# HRA Satette of India

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

## साप्ताहिक WEEKLY

सं∙ 22 ] No. 22 ] नई दिल्ली, मई 24-मई 30, 2009, शनिवार/ज्येष्ठ 3-ज्येष्ठ 9, 1931

NEW DELHI, MAY 24—MAY 30, 2009, SATURDAY/JYAISTHA 3—JYAISTHA 9, 1931

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या ही जाती है जिससे कि यह पृथक संकलन के ऋप में रखा जा सके Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

> भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

भारत सरकार के मंत्रालयों ( रक्षा मंत्रालयों को छोड़कर ) द्वारा चारी किए गए सांविधिक और अधिसूचनाएं Statutory Orders and Notifications Issued by the Ministries of the Government of India (Other than the Ministry of Defence)

कार्मिक, लोक शिकायत तथा पेंशन मंत्रालय (कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग)

, नई दिल्ली, 18 मई, 2009

का.आ. 1421. — केंद्रीय सरकार एतद्द्वारा दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना अधिनियम, 1946 (1946 का अधिनियम सं. 25) की धारा 6 के साथ पठित धारा 5 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए असम राज्य सरकार, राजनीतिक (ए) विभाग, दिसपुर की 18 फरवरी, 2009 की अधिसूचना सं. पी.ए.न.ए. 277/2008/43 द्वारा प्राप्त सहमति से पुलिस स्टेशन बोंगाई गांव में पंजीकृत दंड संहिता 1860 (1860 का अधिनियम सं. 45) की धारा 420 तथा 468 के

तहत केस सं. 01/08 जो कि "बोंगाईगांव जिले के संपूर्ण सफाई अभियान" के मद्दे स्वीकृत 188.45 लाख रुपए की धनराशि के डिमांड इाफ्ट के भुनाने के संबंध में धोखाधड़ी तथा इसके संबंध में प्रयास, उकसाना तथा षड्यंत्र करने या उपर्युक्त अपराध तथा अन्य किसी अपराध या इसी के लेनदेन के दौरान किए गए किन्हीं अपराधों या इन्हीं तथ्यों से उद्भूत किन्हीं अन्य अपराधों के संबंध में है, का अन्वेषण करने के लिए दिल्ली विशेष पुलिस स्थापना के सदस्यों की शक्तियों तथा क्षेत्राधिकार का विस्तार सम्पूर्ण असम राज्य पर करती है।

[सं. 228/39/2008-एवीडी-II] चंद्र प्रकाश, अवर सचिव

1849 GI/2009

(2859)

#### MINISTRY OF PERSONNEL, PUBLIC GRIEVANCES AND PENSIONS

### (Department of Personnel and Training)

New Delhi, the 18th May, 2009

S.O. 1421.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 5 read with Section 6 of the Delhi Special Police Establishment Act, 1946 (Act No. 25 of 1946), the Central Government with the consent of the State Government of Assam, Political (A) Department, Dispur, vide Notification No. PLA. 277/2008/43 dated 18th February, 2009, hereby extends the powers and jurisdiction of the members of the Delhi Special Police Establishment to the whole of the state of Assam for investigation of Case No. 01/08 under Sections 420 and 468 of the Indian Penal Code, 1860 (Act No. 45 of 1860) registered at Police Station Bongaigaon relating to fraud in encashment of drawal of Demand draft for Rs. 188.45 lakhs sanctioned against "Total sanitation compaign for Bongaigaon district" and attempts, abetments and conspiracies in relation to or in connection with the offence or offences committed in the course of the same transaction or arising out of the same facts.

[No. 228/39/2008-AVD-II] CHANDRA PRAKASH, Under Secy.

#### वित्त मंत्रालय

(विसीय सेवाएं विभाग)

( आई एफ-I अनुभाग )

नई दिल्ली, 18 मई, 2009

का.आ. 1422.— भारतीय निर्यात-आयात बँक अधिनियम, 1981 (1981 का 28) की धारा 6 की उपधारा (1) के खण्ड (इ) के उप-खण्ड (i) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार, एतद्द्वारा श्री एन. रिव, सिचव (पूर्व), विदेश मंत्रालय, को श्री एच.एस. पुरी, सिचव (ईआर), विदेश मंत्रालय, के स्थान पर, भारतीय निर्यात आयात बँक (एग्जिम बँक) के निदेशक बोर्ड में अगले आदेश होने तक, निदेशक के रूप में नामित करती है।

[फा.सं. 24/27/2002-आई एफ-I (भाग-III)]

डा. हरमीत सिंह, अवर सचिव

#### MINISTRY OF FINANCE

(Department of Financial Services)

(IF-I Section)

New Delhi, the 18th May, 2009

S.O.1422.—In exercise of the powers conferred by Sub-Clause (i) of Clause (e) of sub-section (1) of Section 6 of the Export Import Bank of India Act, 1981 (28 of 1981),

the Central Government hereby nominates Shri N. Ravi, Secretary (East), Ministry of External Affairs, as Director on the Board of Directors of Export Import Bank of India (Exim Bank) vice Shri H.S. Puri, Secretary (ER), Ministry of External Affairs, until further orders.

[F. No. 24/27/2002-IF-I (Part-III)]
Dr. HARMEET SINGH, Under Secy.

(राज्य विभाग)

#### (केन्द्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड )

नई दिल्ली. 20 मई, 2009

का.आ. 1423. — सर्वसाधारण की जानकारी के लिए एतद्द्वारा यह अधिसृषित किया जाता है कि केन्द्र सरकार द्वारा आयकर नियमावली, 1962 (उका नियमावली) के नियम 5ग और 5ङ के साथ पठित आयकर अधिनियम, 1961 (उक्त अधिनियम) की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) के प्रयोजनार्थ दिनांक 1-4-2008 से संगठन पल्यूड कंट्रोल रिसर्च इंस्टीट्यूट, पलवकाड को निम्नलिखित शर्तों के अधीन आंशिक रूप से अनुसंधान कार्यकलापों में संलग्न 'अन्य संस्था' की श्रेणी में अनुमोदित किया गया है, नामतः

- अनुमोदित संगठन को प्रदत्त राशि का उपयोग वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए किया जग्र्गा;
- (ii) अनुमोदित संगठन अपने संकाय सदस्यों अथवा इसके नामांकित छात्रों के माध्यम से वैज्ञानिक अनुसंधान को जारी रखेगा;
- (iii) अनुमोदित संगठन वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए इसके द्वारा प्राप्त राशि के संबंध में अलग खाता बही रखेगा जिसमें अनुसंधान करने के लिए प्रयुक्त राशि दर्शाई गई हो, उक्त अधिनियम की धारा 288 की उपधारा (2) के स्पष्टीकरण में यथा परिभाषित किसी लेखाकार से ऐसी खाता-बही की लेखा परीक्षा कराएगा और उक्त अधिनियम की धारा 139 की उप-धारा (1) के अंतर्गत आय की विवरणी प्रस्तुत करने की नियत तिथि तक ऐसे लेखाकार द्वारा विधिवत सत्यापित एवं हस्ताक्षरित लेखा परीक्षा रिपोर्ट मामले में क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयक्त अथवा आयकर निदेशक को प्रस्तुत करेगा।
- (iv) अनुमोदित संगठन वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए प्राप्त दान तथा प्रयुक्त राशि का अलग विवरण रखेगा और उपर्युक्त लेखा परीक्षा रिपोर्ट के साथ लेखा परीक्षा द्वारा विधिवत सत्यापित विवरण की प्रति प्रस्तुत करेगा।
- केन्द्र सरकार यह अनुमोदन वापिस ले लेगी यदि अनुमोदित संगठन :
  - (क) पैराग्राफ 1 के उप-पैराग्राफ (iii) में उल्लिखित अलग लेखा बही नहीं रखेगा; अथवा

- (ख) पैराग्राफ 1 के उप-पैराग्राफ (iii) में उल्लिखित अपनी लेखा परीक्षा रिपोर्ट प्रस्तुत नहीं करेगा; अथवा
- (ग) पैराग्राफ 1 के उप-मैराग्राफ (iv) में उल्लिखित वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए प्राप्त दान एवं प्रयुक्त राशि का अपना विवरण प्रस्तुत नहीं करेगा; अथवा
- (घ) अपना अनुसंधान कार्यकलाप करना बंद कर देग: अथवा इसके अनुसंधान कार्यकलाप को जायज नहीं पाया जाएगा; अथवा
- (छ) उब्रत नियमाबली के नियम 5ग और 5छ के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा 35 की उपधारा (1) के खंड (ii) के उपबंधों के अनुरूप नहीं होगा तथा उनका पालन नहीं करेगा।

[अधिसूचना सं. 45/2009/ फा. सं. 203/8/2009-आ. क. नि.-II)] पदम सिंह, अवर सचिव

#### (Department of Revenue)

#### (CENTRAL BOARD OF DIRECT TAXES)

New Delhi, the 20th May, 2009

- S.O. 1423.—It is hereby notified for general information that the organization Fluid Control Research Institute, Palakkad has been approved by the Central Government for the purpose of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 of the Income-tax Act, 1961 (said Act), read with Rules 5C and 5E of the Income-tax Rules, 1962 (said Rules), with effect from 1-4-2008 in the category of 'Other Institution', partly engaged in research activities subject to the following conditions, namely:
  - (i) The sums paid to the approved organization shall be utilized for scientific research;
  - (ii) The approved organization shall carry out scientific research through is faculty members or its enrolled students;
  - (iii) The approved organization shall maintain separate books of accounts in respect of the sums received by it for scientific research, reflect therein the amounts used for carrying out research, get such books audited by an accountant as defined in the explanation to sub-section (2) of Section 288 of the said Act and furnish the report of such audit duly signed and verified by such accountant to the Commissioner of incometax or the Director of Incometax having jurisdiction over the case, by the due date of furnishing the return of income under sub-section (1) of Section 139 of the said Act;
  - (iv) The approved organization shall maintain a separate statement of donations received and

amounts applied for scientific research and a copy of such statement duly certified by the auditor shall accompany the report of audit referred to above

- 2. The Central Government shall withdraw the approval if the approved organization:
  - (a) fails to maintain separate books of accounts referred to in sub-paragraph (iii) of paragraph 1; or
  - (b) fails to furnish its audit report referred to in subparagraph (iii) of paragraph 1; or
  - (c) fails to furnish its statement of the donations received and sums applied for scientific research referred to in sub-paragraph (iv) of paragraph 1; or
  - (d) ceases to carry on its research activities or its research activities are not found to be genuine; or
  - (e) ceases to conform to and comply with the provisions of clause (ii) of sub-section (1) of Section 35 of the said Act read with rules 5C and 5E of the said Rules.

[Notification No. 45/2009/ [F. No. 203/8/2009-ITA-II] PADAM SINGH, Under Secy.

( आर्थिक कार्य विभाग )

( पूंजी बाजार प्रभाग )

नई दिल्ली, 22 मई, 2009

का.आ. 1424. — केन्द्र सरकार, भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड (अध्यक्ष और सदस्यों की सेवा शर्तें तथा निबंधन) नियमावली, 1992 के नियम 3 के साथ पठित भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड अधिनियम, 1992 (1992 का 15) की धारा 4 की उप-धारा (1) (घ) के तहत प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए एतद्द्वारा श्री प्रशांत सरन, मुख्य महाप्रबंधक-प्रभारी, भारतीय रिजर्व बैंक, को 18 मई, 2009 से तीन वर्ष की अवधि के लिए अथवा पैंसठ वर्ष की आयु प्राप्त करने तक अथवा अगले आदेशों तक, जो भी पहले हो, भारतीय प्रतिभृति और विनिमय बोर्ड में पूर्णकालिक सदस्य के रूप में नियुक्त करती है।

2. श्री प्रशांत सरन, पूर्णकालिक सदस्यं के पास भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (अध्यक्ष और सदस्यों की सेवा शर्तें और निबंधन) नियमावली, 1992 में दिए गए आवास और वाहन सहित अपर सचिव, भारत सरकार को ग्राह्य वेतन प्राप्त करने अथवा मकान और कार की सुविधा के बिना 2,50,000 रुपए प्रतिमाह का समेकित वेतन प्राप्त करने का विकल्प होगा।

> [फा. सं. 2/26/2008-आर ई] ए. के. सिन्हा, अवर सचिव

# (Department of Economic Affairs) (Capital Market Division)

New Delhi, the 22nd May, 2009

S.O. 1424.—In exercise of power conferred by Subsection (1)(d) of Section 4 of the Securities and Exchange Board of India Act, 1992 (15 of 1992), read with Rule 3 of the Securities and Exchange Board of India (Terms and Conditions of Service of Chairman and Members) Rules, 1992, the Central Government hereby appoints Shri Prashant Saran, Chief General Manager-in-Charge, Reserve Bank of India, as Whole Time Member (WTM) of the Securities and Exchange Board of India, with effect from the 18th May, 2009 for a period of 3 years or till he attains the age of 65 years or until further orders, whichever is the earliest.

2. Shri Prashant Saran, Whole Time Member shall have an option to receive pay as admissible to Additional Secretary to the Government of India along with accommodation and conveyance as provided in the Securities and Exchange Board of India (Terms and Conditions of Service of Chairman and Members) Rules, 1992 or consolidated salary of Rs. 2,50,000 per month without House and Car facility.

[F. No. 2/26/2008-RE]
A. K. SINHA, Under Secy.

#### स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

नई दिल्ली, 19 मई, 2009

का.आ. 1425.— भारतीय आयुर्विज्ञान परिषद् अधिनियम, 1956 (1956 का 102) की धारा 3 की उपधारा (1) (ख) के उपबंध के अनुसरण में बी. एन. मंडल विश्वविद्यालय, मधेपुरा में मेडिसिन के संकाय के सदस्य, डॉ. बसंत सिंह, गोलघर चिकित्सा केन्द्र, गोलघर, पटना-800001 की बी. एन. मंडल विश्वविद्यालय की सीनेट द्वारा इस अधिसूचना के खारी होने की तारीख से पाँच वर्षों के लिए भारतीय आयुर्विज्ञान परिषद् के एक सदस्य के रूप में निर्वाचित किया गया है।

अतएव अब, केन्द्र सरकार उब्त अधिनियम की धारा 3 की उपधारा (1) के उपबंध के अनुसरण में, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार की दिनांक 9 जनवरी, 1960 की अधिसूचना संख्या का. आ. 138 में एतद्द्वारा निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:

उक्त अधिसूचना में शीर्षक ''धारा 3 की उपधारा (1) के खण्ड (ख) के अंतर्गत निर्वाचित'' के अंतर्गत क्रम संख्या 78 के सामने निम्नेलिखित प्रविष्टियां प्रतिस्कपित की जाएंगी, अर्थात् :

"78. डॉ. बसंत सिंह, बी. एन. मंडल विश्वविद्यालय, गोलघर चिकित्सा केन्द्र, मधेपुरा" गोलघर. पटना-800001

> [सं. वी.-11013/1/2007-एम. ई. (पी-I)] के. वी. एस. राव, उप सचिव

#### MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

New Delhi, the 19th May, 2009

S.O. 1425.—Whereas in pursuance of the provision of sub-section (1)(b) of Section 3 of the Indian Medical Council Act, 1956 (102 of 1956) Dr. Basant Singh, Golghar Chikitsa Kendra, Golghar, Patna-800001, a member of the faculty of Medicine, B. N. Mandal University, Madhepura has been elected by the Senate of B. N. Mandal University, Madhepura to be a member of the Medical Council of India for five years with effect from date of issue of this notification.

Now, therefore, in pursuance of the provision of subsection (1) of Section 3 of the said Act, the Central Government hereby makes the following further amendment in the Notification of the Government of India in the then Ministry of Health number S.O. 138 dated the 9th January, 1960, namely:

In the said Notification, under the heading, "Elected under clause (b) of sub-section (1) of Section 3", against serial number 78, the following entries shall be substituted, namely:

"78. Dr. Basant Singh, Golghar Chikitsa Kendra, Golghar, Patna-800001

B. N. Mandal University, Madhepura"

[No. V.-11013/1/2007-ME (P-I)] K. V. S. RAO, Dy. Secy.

#### मानव संसाधन विकास मंत्रालय

(उच्चतर शिक्षा विभाग)

(राजभाषा एकक)

नई दिल्ली, 8 मई, 2009

का.आ. 1426.—केन्द्रीय सरकार, राजभाषा (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रकोग) नियम, 1976 के नियम 10 के उप-नियम 4 के अनुसरण में मानव संसाधन विकास मंत्रालय (उच्चतर शिक्षा विभाग) के अन्तर्गत नेश्चनल बुक ट्रस्ट, इंडिया नई दिल्ली को, जिनके 80 प्रतिशत से अधिक कर्मचारियों ने हिन्दी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, अधिसुचित करती है।

[सं. 11011/1/2009-रा. भा. ए.] अनिता भटनागर जैन, संयुक्त सचिव

# MENISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT

(Department of Higher Education)

(Official Language Unit)

New Delhi, the 8th May, 2009

S.O. 1426.—In pursuance of sub-rule (4) of rule 10 of the Official Language (Use for Official Purposes of the Union) Rules, 1976, the Central Government hereby notifies the National Book Trust, India under the Ministry of Human Resource Development (Department of Higher Education)

whose more than 80% members of the staff have acquired working knowledge of Hindi.

[No. 11011/1/2009-O.L.U.] ANITA BHATNAGAR JAIN, Jt. Secy.

#### सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय

नई दिल्ली, 14 मई, 2009

का.आ. 1427.—केन्द्रीय सरकार, राजभाषा नियम, 1976 के (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियम 10 के उप-नियम (4) के अनुसरण में, सूक्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय के नियंत्रणाधीन राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड के निम्नलिखित शाखा कार्यालयों में हिन्दी का कार्यसाधक ज्ञान रखने वाले कर्मचारियों की संख्या 80% से अधिक हो जाने के मलस्वरूप उन्हें एतद्द्वारा अधिसूचित करती है:

- राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि. ज्ञाखा कार्यालय, एससीओ-378, द्वितीय मंजिल, सेक्टर-32 डी, चण्डीगढ़-160030
- 2. राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि. शाखा कार्यालय, गुरु गोविंद सिंह टावर, धोलेवाल चौक के पास, लुधियाना-141003 (पंजाब)
- 3. राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि. शाखा कार्यालय, द्वारा सीआईएसटी कैम्पस, जीटी रोड, बाईपास शहीद भगत सिंह कॉलोनी के सामने, जालंधर सिटी-144008 (पंजाब)
- राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि. शाखा कार्यालय, सी-60 एवं 64 फ्लैटिड फैक्ट्री काम्प्लैंबस, झण्डेबालान, नई दिल्ली-110055
- राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि. शाखा कार्यालय, प्लाट नं. जेजेजे–16, सिविल टाउनशिप, राउरकेला, जिला–सुंदरगढ़, उड़ीसा–770039
- 6. राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लि. शाखा कार्यालय, 411-412, जीवन तारा बिल्डिंग, पार्लियामेंट स्ट्रीट, नई दिल्ली-110001

[सं. ई-12016/01/2005-हिन्दी] प्रवीर कुमार, संयुक्त सचिव

#### MINISTRY OF MICRO, SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES

New Delhi, the 14th May, 2009

S.O. 1427.—In pursuance of sub-rule (4) of Rule 10 of the Official Languages (Use for Official Purposes of the Union) Rules, 1976, the Central Government hereby notifies the following Branch Offices of National Small Industries Corporation Limited under control of the Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises, where the percentage of Hindi knowing staff has gone above 80%:

- National Small Industries Corporation Limited, SCO-378, 2nd Floor, Sector-32 D, Chandigarh-160030.
- National Small Industries Corporation Limited, Guru Gobind Singh Tower near Dholewal Chowk, G. T. Road, Ludhiana-141003 (Punjab).

- National Small Industries Corporation Limited, C/o CIHT Campus, G. T. Road, Bye Pass, Opp. Shaheed Bhagat Singh Colony, Jalandhar City-144008 (Punjab).
- 4. National Small Industries Corporation Limited, C-60 and 64, Flatted Factory Complex, Jhandewalan, New Delhi-110055.
- National Small Industries Corporation Limited, Plot No. JJJ-16, Civil Township, Rourkela Dist. Sundergarh, Orissa-770039.
- National Small Industries Corporation Limited, 411-412, Jeevan Tara (DGS&D) Building, Parliament Street, New Delhi-110001.

[No. E-12016/01/2005-Hindi} PRAVIR KUMAR, Jt.. Secy.

#### कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

नई दिल्ली, 15 मई, 2009

का.आ. 1428.— केन्द्रीय सरकार, राजभाषा (संघ के शासकीय प्रयोजनों के लिए प्रयोग) नियम, 1976 के नियम 10 के उपनियम (4) के अनुसरण में कृषि एवं सहकारिता विभाग, कृषि मंत्रालय के अंतर्गत सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम भारतीय राज्य फार्म निगम लिमिटेड, नई दिल्ली के निम्नलिखित क्षेत्रीय कार्यालय को जिसके 80% कर्मचारी— वृन्द ने हिन्दी का कार्यसाधक ज्ञान प्राप्त कर लिया है, अधिसूचित करती है:

भारतीय राज्य फार्म निगम लिमिटेड, क्षेत्रीय कार्यालय, 271, रचना नगर, भोपाल, मध्य प्रदेश

> [सं. 3-6/2004-हिन्दी नीति] उमा गोयल, संयुक्त सचिव

#### MINISTRY OF AGRICULTURE

#### (Department of Agriculture and Cooperation)

New Delhi, the 15th May, 2009

S.O. 1428.—In pursuance of sub-rule (4) of Rule 10 of the Official Language (Use for Official Purposes of the Union) Rules, 1976, the Central Government hereby notifies the following regional office of the State Farm Corporation of India Limited, New Delhi, a public sector undertaking under the control of the Department of Agriculture and Cooperation, Ministry of Agriculture, whereof 80% staff have acquired the working knowledge of Hindi:

State Farm Corporation of India Limited, Regional Office, 271, Rachna Nagar, Bhopal, Madhya Pradesh.

[No. 3-6/2004-Hindi Neeti] UMA GOEL, Jt. Secy.

#### उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

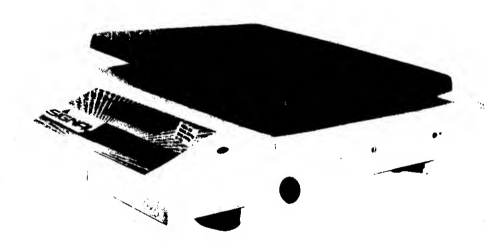
( उपभोक्ता मामले विभाग )

नई दिल्ली, 15 **जनवरी, 2009** 

का.आ. 1429.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स रिकॉन इलेक्ट्रोनिक्स प्रा. लि., जेजनी हाऊस,एस.टी. वर्कसाप के पास, न्यू काटन मार्केट रोड, नागपुर-440018 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "आर ई एस - 30 पी" शृंखला के अंकक सूजन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "सिगनल" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/58 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पन्न जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्ववालित तोलन उपकरण (टेक्लटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिवाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए उपकरण के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रम्मण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(25)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### MINISTRY OF CONSUMER AFFAIRS, FOOD AND PUBLIC DISTRIBUTION

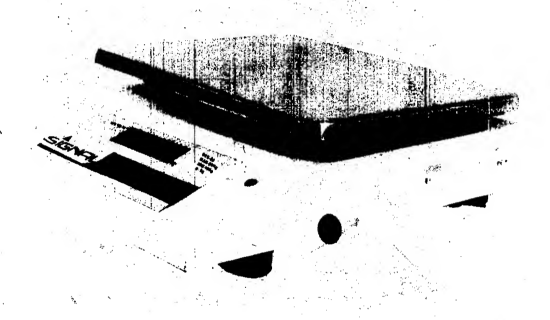
#### (Department of Consumer Affairs)

New Delhi, the 15th January, 2009

S.O. 1429.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RES-30P" and with brand name "SIGNAL" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Reckon Electronics Pvt. Ltd., Jejani House, Near S.T. WorksShop, New Cotton Market Road, Nagpur-440018 which is assigned the approval mark IND/09/09/58.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

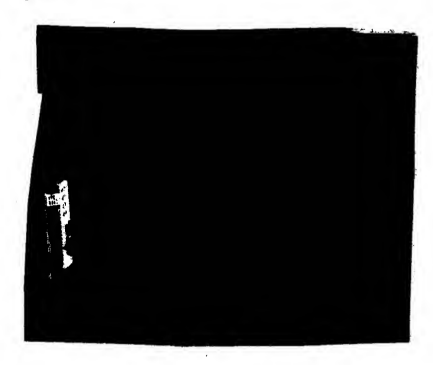
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

#### नई दिल्ली, 15 जनवरी, 2009

का.आ. 1430.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स रिकॉन इलेक्ट्रोनिक्स प्रा. लि., जेजनी हाऊस,एस.टी. वर्कशाप के पास, न्यू काटन मार्केट रोड, नगपुर-440018 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''आर ई पी -150'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उफ्करण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''सिग्नल'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/59 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 150 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 400 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 20 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए उपकरण के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10\*, 2 × 10\*, 5 × 10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(25)/2009]

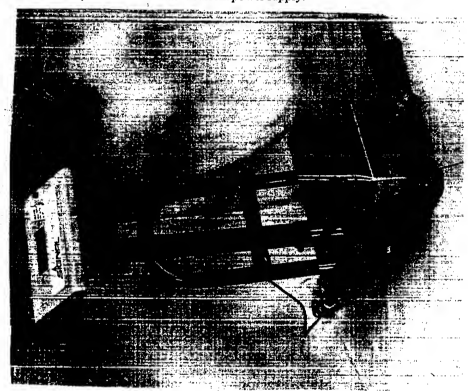
आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 15th January, 2009

S.O. 1430.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "REP-150" and with brand name "SIGNAL" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Reckon Electronics Pvt, Ltd., Jejani House, Near S.T. Work Shop, New Cotton Market Road, Nagpur-440018 and which is assigned the approval mark IND/09/09/59.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 150 kg and minimum capacity of 400 g. The verification scale interval (e) is 20g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

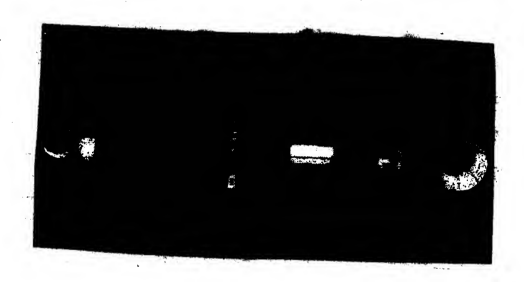
The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and upto 5,000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

#### नई दिल्ली, 8 अप्रैल, 2009

का.आ. 1431.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्रधिकासी द्वारा उसे ब्रस्कुत रिफीर्ट वर विकार करने के पश्कात यह समाधान हो गवा है कि उक्त रिफीर्ट में विशित मॉडल (नीचे दी गई अनुकृति देखें) कट और माप मानक अधिनिक्स, 1976 (1976 का 60) तक्षा बांट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार ब्रबोग की अपिंग में भी उक्त मॉडल यथार्थता,वनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपबुक्त सेक प्रकृत करता रहेगा;

उन्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेलें आधारित अल्बन्सलित तोल्ल उन्नातन (क्रेन प्रकार) है। इसकी अधिकतन क्षत्रता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 2 कि. ग्रा. है। सत्यापन माननान अन्तरात (ई) 100 फ्रा. है। इसमें एक अधिकारण युक्ति है जिलास रात प्रतिस्त व्यवकालनात्मक धारित आधियतुलन प्रभाव है। प्रकार उस्तर्यक आवेड (इस ई डी) तोला कि.ग्रा क्रांति क्रांति



कपटंपूर्ण उपयोग को रोकने के लिए सर्किट और मैकेनिकल असम्बेली की सुरक्षा के लिए स्टाम्पिंग प्लेट पर लीड सील लगाई जाती है। उपकरण की बॉडी पर दिए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील तह लगाकर सीलिंग की जाती है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल के सीलिंग प्रावधान का स्कीमवार डायग्राम ऊपर दिक्त कथा है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। कहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को तेकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप र्सिवच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनिष्ण भी भारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रमोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी चिनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, हिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित माइल विनिर्माण किया गया है, विनिर्माण क्या कृंक्ता के वैसे ही नेक, वचार्यता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतरतल (एन) सहित 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, को धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

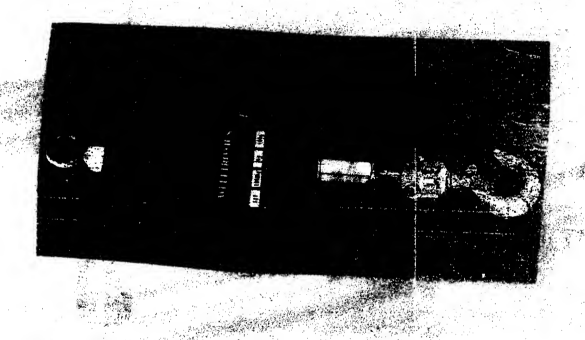
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(44)/2009] अतर. माधुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 8th April, 2009

S.O. 1431.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render assurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers confermed by and costerns (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Control Government horoby issues and publishes the contificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Crane type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class III) of series "WSH-5" and with brand name "WELL FROMICS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Welltronic Systems, 259/B, Nahar and Seth Ind. estate, L.B.S. Marg. Bhandup (W), Mumbai-400078 which is assigned the approval mark IND/09/09/106.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Crane type) with a maximum capacity of 2 kg. The verification scale listerval (e) is 100g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LEE) display indicates the weighing result. The instrument operates on 236 Volts, 56 Hertz alternative current power supply.



bend shell is affixed on the stamping plate for the security of cashill and incommon assembly to avoid finedicient use. Sealing can be done by applying lead and seal wise through the holes provided on the body of the instrument. The instrument cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of seeling provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also be improvided in A/D card-mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36, which said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar ranks, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 3000 kg with verification scale interval (a) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer is accordance with the same print iple, design and with the same manufactured.

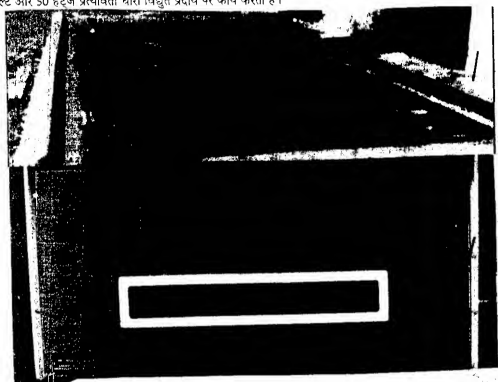
[F.No. WM-21(44)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 8 अप्रैल, 2009

का.आ. 1432.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गयाँ है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और-उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्त्यों का प्रयोग करते हुए मैसर्स वेलट्रोनिक सिस्टम, 259/बी, नाहर एंड सेठ इंडिस्ट्रियल एस्टेट, एल बी एस मार्ग, भांडुप (W), मुंबई-400078 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''डब्ल्यू एस सी के'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (वेष्रिज कंवर्सन किट प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''वेलट्रोनिक्स'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन की/09/09/109 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (विश्रज कंवर्सन किट प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 टन है और न्यूनतम क्षमता 100 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्क्रू के साथ स्टाम्पिंग प्लेट को जोड़ा गया है और स्टाम्पिंग के लिए बॉडी से सीलिंग वायर निकाल कर सील से **जोड़ा गया है। बॉडी की बैस** प्लेट और टॉप कवर में छेद बना कर सीलिंग को जोड़ा गया है, तब सील को जोड़ने के लिए सीलिंग वायर इन <mark>छेदों में से निकाला गया है। मॉडल को</mark> सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में ड्रिंप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के उस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामन्नी से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ख्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 5 टन से 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>‡</sup>, 2 × 10<sup>‡</sup>, 5 × 10<sup>‡</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

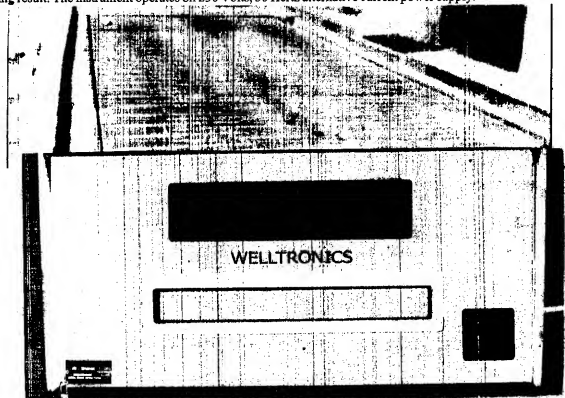
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(44)/2009] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the \$th April, 2009

S.O. 1432.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge Conversion Kit Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-IM) of series "WSCK" and with brand name "WELLTRONICS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Welltronic Systems, 259/B, Nahar and Seth Ind. Estate; L.B.S. Marg, Bhandup (W), Mumbai-400078 and which is assigned the approval mark IND/09/09/109.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Weighbridge Conversion Kit Type) with a maximum capacity of 30 tonne and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Sealing point is affixed on the stamping plate is fixed on back side body of the indicator with the wire, in such a way that the wire passing from the body of scale with the lead seal. Sealing shall be done to prevent opening of the weighing machine for fraudulent practice. A typical schematic diagram of sealing prevision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and upto 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

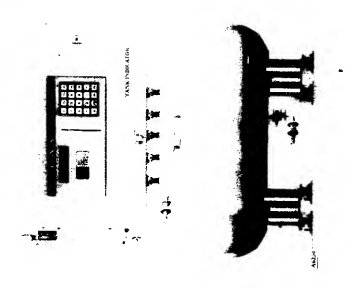
[F.No. WM-21(44)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 8 अप्रैल, 2009

का.आ. 1433.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा ब्लट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अष, केन्द्रीय सस्कार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा स्वितयों का प्रयोग करते हुए मैंसर्स वेलट्रोनिक सिस्टम, 259/बी, नाहर एंड सेठ इंडस्ट्रियल एक्टेर, इल की एस मार्ग, भांडूप (W), मुंबई-400078 क्रस विनिर्मित नभाग या प्रयोग (या वर्ग III) वाले ''डब्ल्यू एस टी डब्ल्यू-5'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टैंक वेइंग प्रकार) के माँडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''वेलट्रोनिक्स'' है (जिसे इसमें इसके परकात् उक्त माँडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन किस अर्थ एन की/89/109/108 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टैंक वेइंग प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30,000 कि.ग्रा. है और न्यूनबम क्षमता 200 कि. ग्रा. है। सत्यापन मायमान अन्यस्थल (ई) 10 कि.ग्रा. है। इसमें एक आध्ययुलन युक्ति है जिसका सत प्रतिशत व्यवकलनात्पक धारित आध्यतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (इल ई डी) तोलन परिणाम उपवर्धित करता है। उन्हासन 230 बोस्टर और 50 इट्जं प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रकाय पर कार्य करता है।



स्त्रू के साथ स्टाम्पिंग प्लेट को जोड़ा गया है और स्टाम्पिंग के लिए बाडी से सीलिंग वायर निकाल कर सील से जोड़ा गया है। बाडी की बेस प्लेट और टाप कवर में छेद बना कर सीलिंग को जोड़ा गया है, तब सील को जोड़ने के लिए सीलिंग वायर इन छेदों में से निकाला गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में हिप स्विष भी दिवा गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, किनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंग में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 100 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>‡</sup>, 2 × 10<sup>‡</sup>, 5 × 10<sup>‡</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

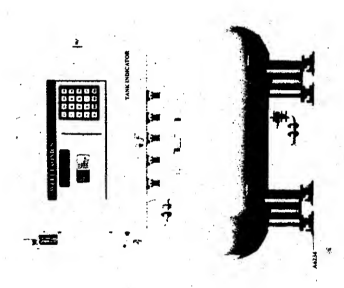
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(44)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विश्विक सम विकास

#### New Delhi, the 8th April, 2009

S.O. 1433.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Tank Weighing Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "WSTW-5" and with brand name "WELLTRONICS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Welltronic Systems, 259/B, Nahar and Seth Ind. Estate, L.B.S. Marg, Bhandup (W), Mumbai-400078 and which is assigned the approval mark ND/09/09/108.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tank Weighing Type) with a markinum capacity of 30,000 kg and minimum capacity of 200 kg. The verification scale interval (e) is 10 kg. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Stamping plate is fitted with screw and sealing wire passed through body and connected to the seal for stamping. The seal is connected by hole in the base plate and top cover of body, then seal wire is passed through these two holes for attached the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 100 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

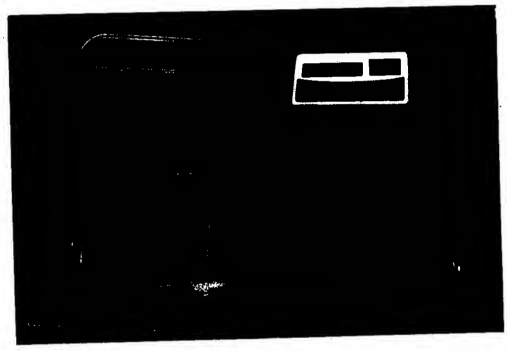
[F.No. WM-21(44)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 8 अप्रैल, 2009

का.आ. 1434. — केन्द्रीय सरकार का, जिहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत्त रिपोर्ट पर विचार करने के कश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपवंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल मुंधार्थता बनाए रखेगा और विधिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उन्त अभिनियम की भारा 36 की उप-भारा (7) और उप-भारा (8) द्वारा शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स बेलट्रोनिक सिस्टम, 259/बी, नाहर एंड सेठ इंडस्ट्रियल एस्टेट, एल जी एस कार्ग, भांडुप (W), मुंबई-400078 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले "डब्ल्यू एस पी एफ-6" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "वेलट्रोनिक्स" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उन्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/107 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 300 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 1 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 20 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



कपटपूर्ण उपयोग को रोकने के लिए सर्किट और मैकेनिकल असम्बेली की सुरक्षा के लिए स्टाम्पिंग प्लेट पर लीड सील लगाई जाती है। उपकरण की बॉडी पर दिए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील तार लगाकर सीलिंग की जाती है। उपकरण को सील से छेड़-छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल के सीलिंग प्रावधान का स्कीमवार डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5,000 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>क</sup>, 2 × 10<sup>क</sup>, 5 × 10<sup>क</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

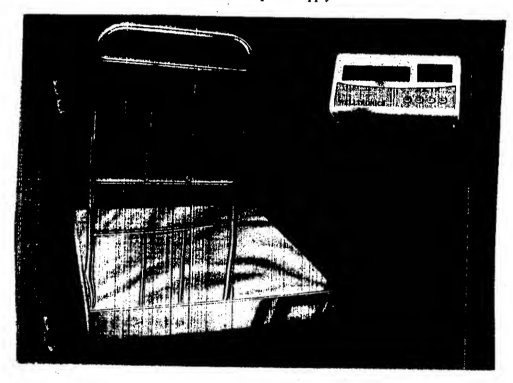
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(44)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 8th April, 2009

S.O. 1434.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-II) of series "WSPF-6" and with brand name "WELLTRONICS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Welltronic Systems, 259/B, Nahar and Seth Ind. Estate, L.B.S. Marg, Bhandup (W), Mumbai-400078 and which is assigned the approval mark IND/09/09/107.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 300 kg and minimum capacity of 1 kg. The verification scale interval (e) is 20 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done by applying lead and seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and upto 5,000 kg with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of  $100 \, \text{mg}$  or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

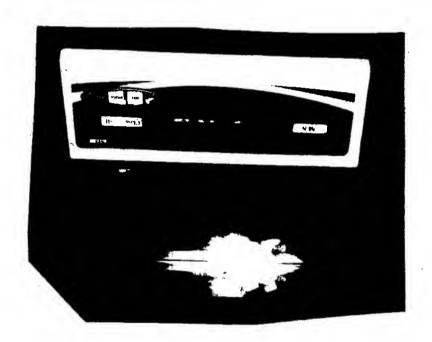
[F.No. WM-21(44)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2009

का.आ. 1435.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स संध्या टैकनोलोजी एंड इंजीनियरिंग, पी-49, सैक्टर-3, डी एस आई डी सी इंडस्ट्रीयल एरिया, बवाना, दिल्ली-110049 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''एस टी जे'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटॉप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''MS'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/324 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटॉप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



सर्किट और मैकेनिकल असेंबली की सुरक्षा के लिए स्टाम्मिंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण की बाडी पर दिए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील ठार लगाकर सीलिंग की जा सकती है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

आर केन्द्रीय सरकाः उक्त अधिनियम की धग्ग 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>\*</sup>, 2 × 10<sup>\*</sup>, 5 × 10<sup>\*</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

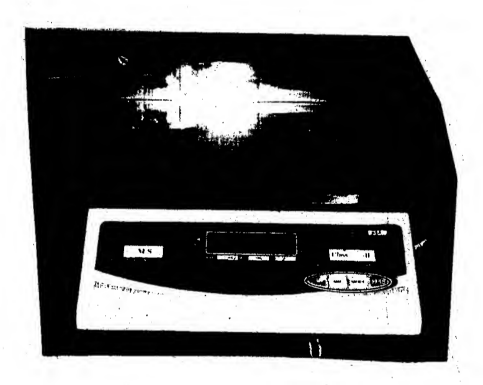
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(250)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 13th April, 2009

S.O. 1435.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "STJ" and with brand name "MS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sandhya Technologies and Engineering, P-49, Sector-3, DSIDC Industrial Area, Bawana, Delhi-110049 which is assigned the approval mark IND/09/08/324.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done by applying lead and seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

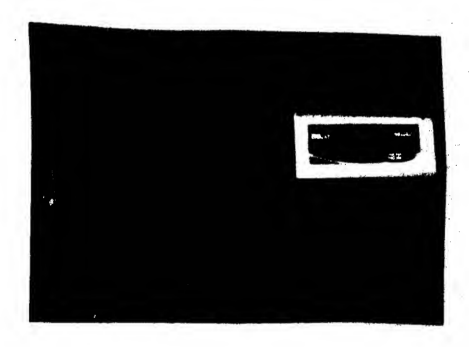
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said  $\ell$  ct, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or neg tive whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

#### नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2009

का.आ. 1436.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स संध्या टैकनॉलोजी एंड इंजीनियरिंग, पी-49, सैक्टर-3, डी एस आई डी सी इंडस्ट्रीयल एरिया, बवाना, दिल्ली-110049 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''एस टी पी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''MS'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/325 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 200 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 1 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 50 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



सर्किट और मैकेनिकल असेंबली की सुरक्षा के लिए स्टाम्पिंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण की बाडी पर दिए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील तार लगाकर सीलिंग की जा सकती है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार ट.त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इन प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है. विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लि 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हे और ''ई'' मान 1 × 10<sup>\*</sup>, 2 × 10<sup>\*</sup>, 5 × 10<sup>\*</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(250)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 13th April, 2009

S.O. 1436.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "STP" and with brand name "MS" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sandhya Technologies and Engineering, P-49, Sector-3, DSIDC Industrial Area, Bawana, Delhi-110049 and which is assigned the approval mark IND/09/08/325.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 200 kg and minimum capacity of 1 kg. The verification scale interval (e) is 50g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done by applying lead and seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagaram of sealing provision of the model is given above.

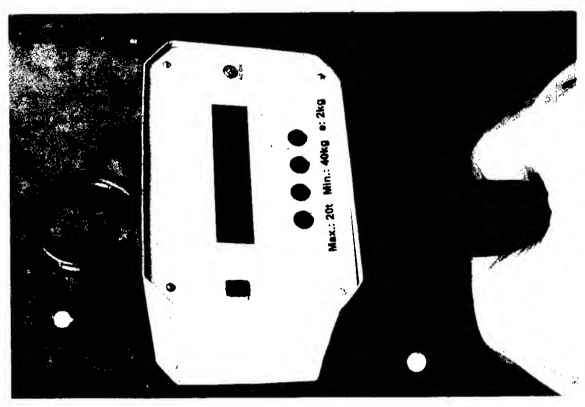
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and up to 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

#### नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2009

का.आ. 1437.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स अलेग्जेंडर स्केल प्रा. लि. प्रथम तल, मिस्त्री चेम्बर्स, कामा होटल के पास, खानपुर, अहमदाबाद-380001 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''CS-20'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (क्रेन टाइप) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ALEXANDRA'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/363 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (क्रेन टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 20,000 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 40 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज़ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



मशीन की बैक प्लेट पर सीलिंग बिंदु, तार से इस प्रकार से बांधा जाता है कि तार फ्रंट बॉडी से बैक प्लेट तक गुजरता है, इंडीकेटर बॉडी को खुलने से रोक देता है। तार के दोनों छोरों को जोड़कर मुहर फिक्स की जाती है। मॉडल की सीलिंग व्यवस्था का एक विशिष्ट स्कीम आधारित डायग्राम ऊपर दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 5 टन से 100 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>क</sup>, 2 × 10<sup>क</sup>, 5 × 10<sup>क</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

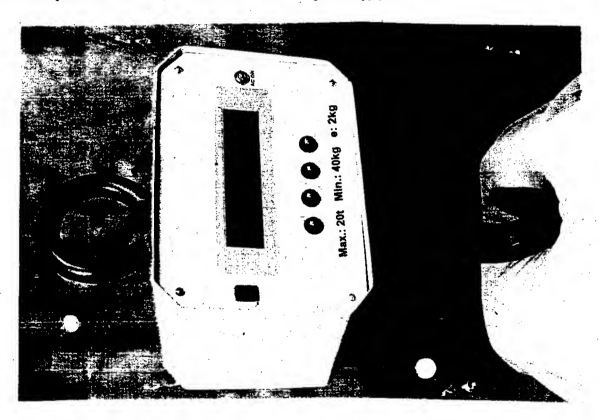
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(275)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 13th April, 2009

S.O. 1437.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Crane type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "CS-20" and with brand name "ALEXANDRA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Alexandra Scale Pvt. Ltd., 1st Floor, mistry Chamber, Near Cama Hotel, Khanpur, Ahmedabad-380001 and which is assigned the approval mark IND/09/08/363.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Crane type) with a maximum capacity of 20,000 kg and minimum capacity of 40 kg. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Sealing point is affixed on stamping plate on back plate of machine with wire, in such a way that the wire passes through front body to back plate, unable the indicator body to open. Seal is fixing joining both ends of wire. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and upto 100 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

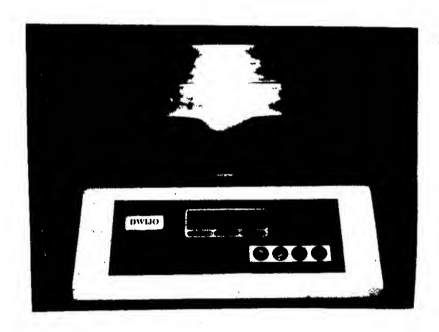
[F. No. WM-21(275)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2009

का.आ. 1438.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 को उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स धोना इलेक्ट्रोनिक्स प्रा. लि., 67/2, डायमंड हारबर रोड, साखेर बाजार, बारद-बाड़ी कम्पाउंड, कोलकाता-700 008 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''DJ'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''DWIJO'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/587 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज़ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



असेंबली को सुरक्षा तथा उसे कपटपूर्ण व्यवहारों से रोकने के लिए स्टाम्पिंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण की बाडी पर उपलब्ध कराए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील तार लगाकर सीलिंग की जा सकती है। सील से छेड़छाड़ किए बिना उपकरण नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान में लिए 5,000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>\*</sup>, 2 × 10<sup>\*</sup>, 5 × 10<sup>\*</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

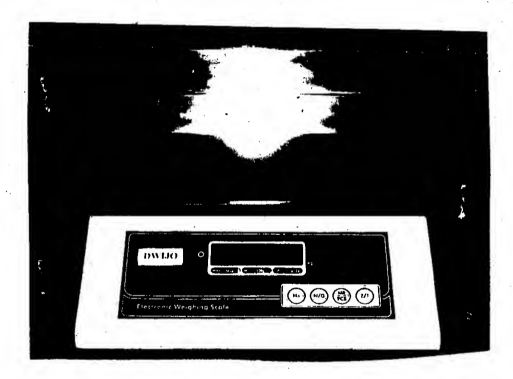
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(227)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 13th April, 2009

S.O. 1438.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table Top Type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "DJ" and with brand name "DWIJO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Dhona Electronics Pvt. Ltd., 67/2, Diamond Harbour Road, Sakher Bazar, Bard-Bari Compound, Kolkata-700 008 (W.B.) which is assigned the approval mark IND/09/08/587.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table Top Type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done by applying lead and seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

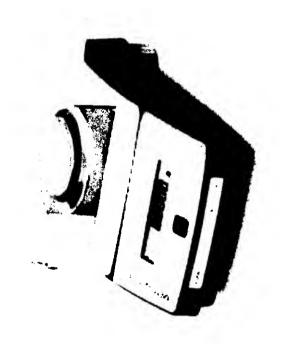
[F. No. WM-21(227)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2009

का.आ. 1439.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मेटलर-टोलेडो ए जी, इम लैंगचर, 8606, ग्रीफेंसी, स्विटजरलैंड द्वारा विकित विकेष यक्षार्यता (यक्षार्थता वर्ग I) वाले ''ई एल-I'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, बिसके ब्रांड का नाम ''मैटलर टोलेडो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) जिसे भारत में बिक्री से पहले या बाद में बिक्ता किसी परिवर्तन के मैसर्स मैटलर टोलेडो इंडिया प्राइवेट लि., अमर हिल्स, साकी विहार रोड, पोवई, मुंबई-400072, महाराष्ट्र द्वारा विपर्णात किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/333 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक इलैक्ट्रो मैगनेटिक फोर्स कम्पेनसेशन प्रिंसीपल पर आधारित अस्वजालित तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 420 ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 0.1 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 1 मि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



बाटम प्लेट और साइड प्लेट में दो छेद करके और इन <mark>छेदों में से एक मुड़ी हुई सीलिंग वा</mark>यर निकाल कर लीड से सील किया जाता है। मॉडल की सीलिंग व्यवस्था का एक विशिष्ट स्कीम आधारित डायग्राम ऊपर दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माल द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. या इससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 50,000 या अधिक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनातमक या ऋणात्मक पूर्णांक या सून्य के समतुल्य हैं।

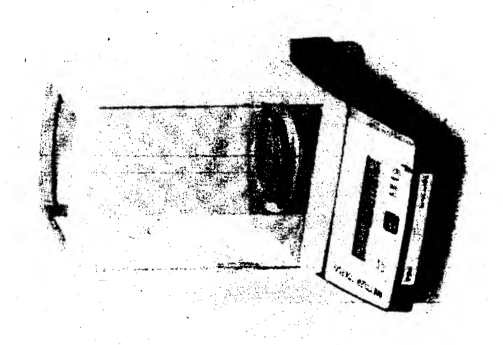
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(255)/2008] आर. माथ्रख्थम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 13th April, 2009

S.O. 1439.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with digital indication of special accuracy (Accuracy class-I) of series "EL-I" and with brand name "METTLER TOLEDO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Mettler Toledo AG, Im Langacher, 8606 Greifensee, Switzerland and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Mettler Toledo India Pvt. Ltd., Amar Hills, Saki Vihar Read, Powai, Mumbai-400 072, Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/09/08/333.

The said model is an Electro Magnetic Force Compensation Principle based non-automatic weighing instrument with a maximum capacity of 420 g and minimum capacity of 0.1 g. The verification scale interval (e) is 1 mg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Crystal Diode (LCD) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



The sealing is done by making two holes, one in bottom plate and other in the side plate and a twisted sealing wire is passed from these holes and then sealed by the lead. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 50,000 or above for 'e' value of 1 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or regative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

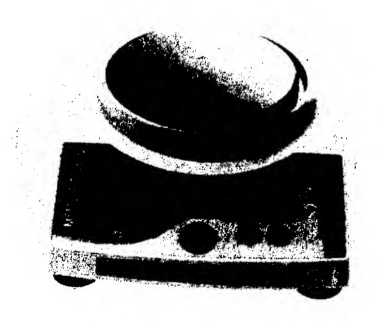
[F. No. WM-21(255)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2009

का.आ. 1440.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मेटलर-टोलेडो ए जी, इम लैंगचर, 8606, ग्रीफेंसी, स्विटजरलैंड द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-II) वाले ''पी एल-एल'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''मेटलर टोलेडो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) जिसे भारत में बिक्री से पहले या बाद में बिना किसी परिवर्तन के मैसर्स मेटलर टोलेडो इंडिया प्राइवेट लि., अमर हिल्स, साकी विहार रोड, पोवई, मुंबई-400072, महाराष्ट्र द्वारा विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/335 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 6100 ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 5 ग्रा. है। सत्यापन भापमान अन्तराल (ई) 100 मि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



बाटम प्लेट और साइट प्लेट में दो छेद करके और इन छेदों में से एक मुझे हुई सीलिंग वायर निकाल कर लीड से सील किया जाता है। मॉडल की सीलिंग व्यवस्था का एक विशिष्ट स्कीम आधारित डायग्राम ऊपर दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 1,00,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5,000 से 1,00,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>‡</sup>, 2 × 10<sup>‡</sup>, 5 × 10<sup>‡</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

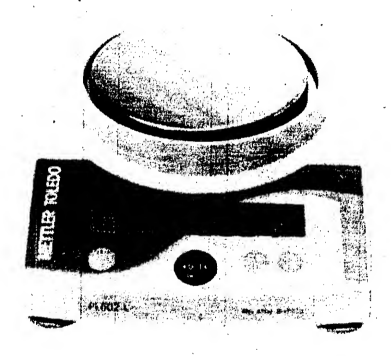
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(255)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 13th April, 2009

S.O. 1440.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-II) of series "PL-L" and with brand name "METTLER TOLEDO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s.Mettler Toledo AG, Im Langacher, 8606 Greifensee, Switerland and marketed in India without and alteration before or after sale by M/s. Mettler Toledo India Pvt. Ltd., Amar Hills, Saki Vihar Road, Powai, Mumbai-400 072, Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/09/08/335.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument with a maximum capacity of 6100 g and minimum capacity of 5 g. The verification scale interval (e) is 100 mg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Crystal Diode (LCD) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



The sealing is done by making two holes, one in bottom plate and other in the side plate and a twisted sealing wire is passed from these holes and then sealed by the lead. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 1,00,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 1,00,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(255)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 13 अप्रैल, 2009

का.आ. 1441.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मैटलर-टोलेडो ए जी, इम लैंगचर, 8606, ग्रीफेंसी, स्विटजरलैंड द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''ई एल-II'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''मेटलर टोलेडो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) जिसे भारत में बिक्री से पहले या बाद में बिना किसी परिवर्तन के मैसर्स मैटलर टोलेडो इंडिया प्राइवेट लि., अमर हिल्स, साकी विहार रोड, पोवई, मुंबई-400072, महाराष्ट्र द्वारा विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/334 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 620 ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 0.2 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 10 मि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ष्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



बाटम प्लेट और साइड प्लेट में दो छेद करके और इन छेदों में से एक मुड़ी हुई सीलिंग वायर निकाल कर लीड से सील किया जाता है। मॉडल की सीलिंग व्यवस्था का एक विशिष्ट स्कीम आधारित डायग्राम ऊपर दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 100,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या इससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 100,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(255)/2008] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 13th April, 2009

S.O. 1441.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-II) of series "EL-II" and with brand name "METTLER TOLEDO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Mettler Toledo AG, Im Langacher, 8606 Greifensee, Switzerland and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Mettler Toledo India Pvt. Ltd., Amar Hills, Saki Vihar Road, Powai, Mumbai-400 072, Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/09/08/334.

The said model is a strain guage type load cell based non-automatic weighing instrument with a maximum capacity of 620 g and minimum capacity of 0.2 g. The verification scale interval (e) is 10 mg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Crystal Diode (LCD) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



The sealing is done by making two holes, one in bottom plate and other in the side plate and a twisted sealing wire is passed from these holes and then sealed by the lead. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

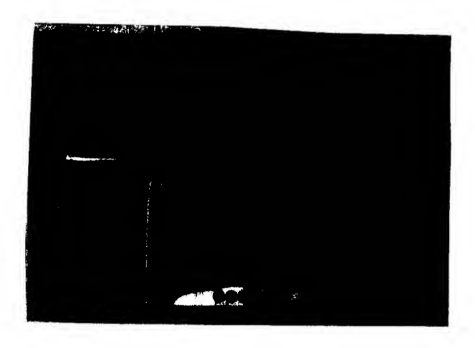
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 100,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 100,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

#### नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2009

का.आ. 1442.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सबरी स्केल्ज (प्रा.) लिमिटेड, लक्ष्मी नगर, मथरा रोड, बिलासपुर-244921, जिला रामपुर (उत्तर प्रदेश) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''एम एस पी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''MS\*'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/82 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 150 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 400 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 20.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायीं तरफ अपर कवर और साइड प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़-छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई''मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमद्भा वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10\*, 2 × 10\*, 5 × 10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(39)/2009]

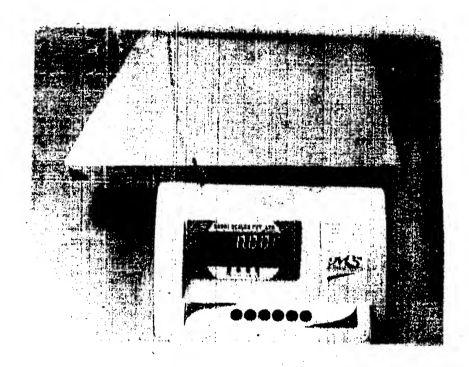
आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 20th April, 2009

S.O. 1442.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MSP" and with brand name "MS\*" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sabri Scales (Pvt) Ltd. Laxmi Nagar, Mathera Road, Bilaspur-244921, Distt: Rampur (U.P.) and which is assigned the approval mark IND/09/09/82.

The said model is a strain gague type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 150 kg and minimum capacity of 400 g. The verification scale interval (e) is 20g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and side plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and up to 5,000 kg with verification scale interval (a) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative who a number of equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same manufactured.

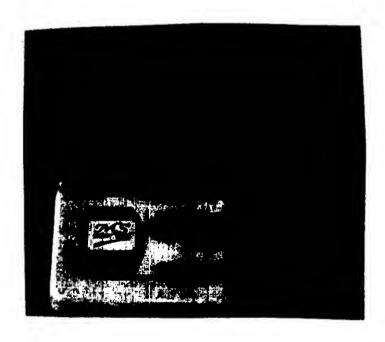
(E.N. 1818 19 19 V2009) Director of Legal Metrology

#### नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2009

का.आ. 1443.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में खर्मित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुसोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सबरी स्केल्ज (प्रा.) लिमिटिड, लक्ष्मी नगर, मधरा रोड, बिलासपुर-244921, जिला रामपुर (उत्तर प्रदेश) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''एम एस टी'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''MS\*'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/81 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



सर्किट और मैकेनिकल असेंबली की सुरक्षा और कपटपूर्ण व्यवहारों से रोकने के लिए इंडीकेटर के दायीं तरफ लगी स्टाम्मिंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण की बाडी पर दिए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील तार लगाकर सीलिंग की जा सकती है। उपकरण को सील से छेड्छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलवंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 को उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई''

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(39)/2009] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 20th April, 2009

S.O. 1443.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MST" and with brand name "MS\*" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sabri Scales (Pvt) Ltd, Laxmi Nagar, Mathera Road, Bilaspur-244921, Distt: Rampur (U.P.) and which is assigned the approval mark IND/09/09/81.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate which is attached in the right side of the indicator for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done by applying lead and seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

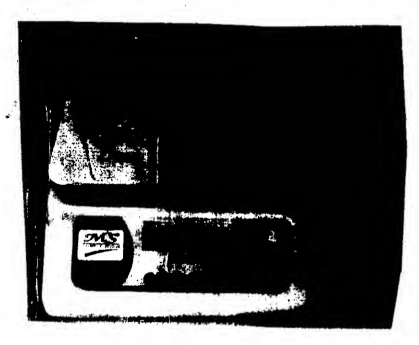
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighin; instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^{4}$ ,  $2 \times 10^{4}$  or  $5 \times 10^{4}$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

#### नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2009

का.आ. 1444.—केन्द्रीय सरकार को, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1977 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप धारा (8) दारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सबरी स्केल्ज (प्रा.) लिमिटेड, लक्ष्मी' नगर, मथरा रोड. बिलासपुर-244921. जिला रामपुर (उत्तर पदेश) द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''एम एस जे'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप पकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''MS\*'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी 09/09/80 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रक्रीर का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेक्लटाप टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आध्यतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आध्यतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हट्ड प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



सर्किट और मैंकेनिकत असेंबली की सुरक्षा और कपटपूर्ण व्यवहारों में गेकने के लिए इंडीकेटर के दायों तरफ लगी स्टाम्मिंग प्लेट पर लोड सील की लगाया जाता है। उपकरण की बॉडी पर दिए गए छंदों के मौध्यम से लोड और सील तार लगाकर सीलिंग की जा सकती हैं। उपकरण को सील से छेड़-छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपसेक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को सेकन के लिए ए/डी कार्ड मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उबत ऑर्धानयम की धारा 36 की उप धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त महिल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिसस उका अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया राया है, विनिर्मात उसी शृंखला के वैसे ही सेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो । मि. या. से 50 मि. ग्रा. तक के "ई" मान के लिए 100 में 50,000 तक के रेज में उत्तराव (एन) सहित 50 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "इ" मान के लिए 5,000 से 50,000 तक की रेज में सत्यापन माणमान अंतराव (एन) सहित 50 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "इ" मान 1 × 10°, 2 × 10°, 5 × 10°, के हैं, जो धनात्मक या ऋगात्मक पृण्डित या शृन्य के समग्रुटन हैं।

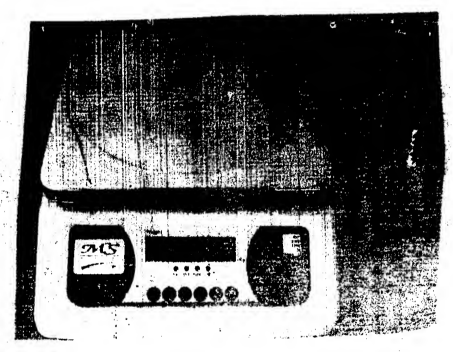
(फ) मं, इक्न्यू एम-21(39) 2009 ! आ) माध्यस्यक्षम, निदंशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 20th April, 2009

S.O. 1444.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "MSJ" and with brand name "MS\*" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sabri Scales (Pvt) Ltd, Laxmi Nagar, Mathera Road, Bilaspur-244921, Distt: Rampur (U.P.) and which is assigned the approval mark IND/09/09/80.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts. 50 Hertz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate which is attached in the right side of the indicator for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Scaling can be done by applying lead and seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conterred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

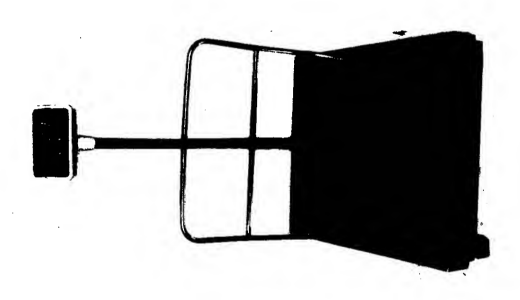
[F.No. WM-21(39)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

### नर्ड दिल्ली, 20 अप्रैल, 2009

का.आ. 1445. — केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रश्तुत रिपोर्ट पर विद्यार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुमाप है और इस बात को संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उन्दर्भ सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनयम का धारा 36 को उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स टोरोंटो आटोमेशन, XII/282, तीसरा तल, इंट्यूल विविदंग, चेट्टियांगडो जंक्शन, तिरूचुर, केरल द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "ए पी" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, विविद्यालत तोलन उपकरण (प्लेटकामं प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "ababa" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा यथा है। और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/616 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत रोज प्रकार का भारत अध्यापित अस्वधालित (प्लेटफार्म प्रकार) तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 4 कि. कि. के अधिवापित आधामत अन्तराल (ई) 200.ग्रा. है। इसमें एक आधियतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधियतुलन प्रभाव है। कि ग्रांग उन्हार्गक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य अस्ता है।



तोलन उपकरण के दायीं तरफ अपर कवर और याटम प्लेट को काट कर दो छंद किए गए हैं और स्टाम्प और सील के सत्यापन के लिए लीडिड वायर इन दोनों छेदों से गुजार कर बांधा जाता है। सील तोड़े बिना तुला को खोला नहीं जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम को धारा 36 को उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त माडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उमी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उमी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रंज में मत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिंहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10', 2 × 10°, 5 × 10°, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

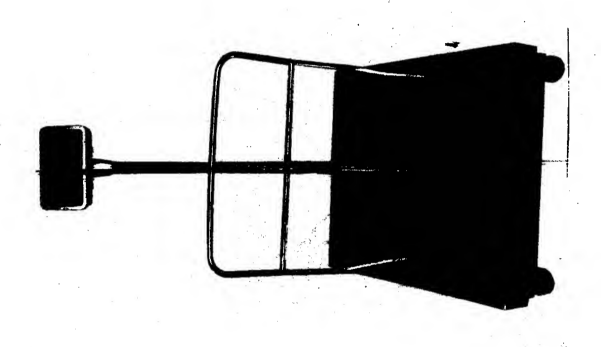
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(241)/2008] आर. माथुरवृथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 20th April, 2009

S.O. 1445.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "AP" and with brand name "ababa" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Toronto Automation, XII/282, 3rd Floor., Hilal Building, Chettiangadi Junction, Trissur, Kerala and which is assigned the approval mark IND/09/08/616.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg and minimum capacity of 4 kg. The verification scale interval (e) is 200g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The balance can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and up to 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

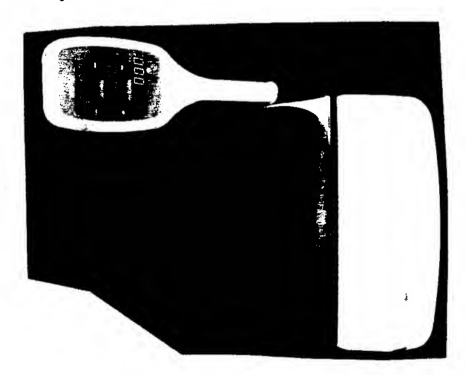
[F.No. WM-21(241)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2009

का.आ. 1446.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इन बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स टोरोंटो आटोमेशन, XII/282 तीसरा तल, हीलाल बिल्डिंग, चेट्टियांगडी जंक्शन, तिरूचुर, केरल द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''ए टी'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ababa'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/615 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित (टेबल टाप प्रकार) का तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्यक्ति डायोड़ (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



तोलन उपकरण के दायीं तरफ अपर कवर और बाटम प्लेट को काट कर दो छेद किए जाते हैं और स्टाम्प और सील के सत्यापन के लिए लीडिड वायर इन दोनों छेदों से गुजार कर बांधा जाता है। सील तोड़े बिना तुला को खोला नहीं जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वौरा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मात उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्राम तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>के</sup>, 2 × 10<sup>के</sup>, 5 × 10<sup>के</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

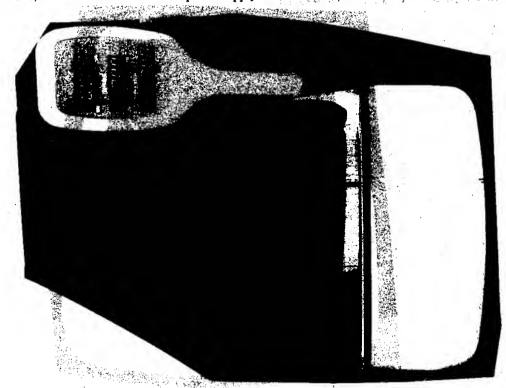
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(241)/2008] आर. माथ्रब्थम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 20th April, 2009

S.O. 1446.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "AT" and with brand name "ababa" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Toronto Automation, XII/282, 3rd Floor, Hilal Building, Chettiangadi Junction, Trissur, Kerala which is assigned the approval mark IND/09/08/615.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fasteried by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The balance can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(241)/2008]

## नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2009

का.आ. 1447.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्रधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनिष्म, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विधिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स टोरोंटो आटोमेशन, XII/282 तीसरा तल, हीलाल बिल्डिंग, वेट्टबंगडी जंबतन, तिरुषुर, केरल द्वारा विकिर्मित उच्च बचार्बता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''ए जे'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेक्ल टाम प्रकर) के लॉक्स कर, जिसके बांब का नाम ''ababa'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन कि आई का कि/09/08/614 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत ग्रेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्मामित प्रकार का एक तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 600 ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 400 मि . ग्रा. है। सत्यापन भापमान अनताल (ई) 20 जि.जा. है। इसमें एक आधेयतुलन युपित है जिसका मत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिविवर्ड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



तोलन उपकरण के दायों तरफ अपर कवर और बाटम प्लेट को काट कर दो छेद किए जाते हैं और स्टाम्प और सील के सत्यापन के लिए लीडिड वायर इन दोनों छेदों से गुजार कर बांधा जाता है। सील तोड़े किना तुला को खोला नहीं जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थका और कार्यस्थन के तोलन उपकरण भी होंगे को भी ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सरकापन मानमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सरवापन मानमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सरवापन मानमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सरवापन मानमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सरवापन मानमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान

[फा. सं. डब्स्यू एम-21(241)/2008] आर. माथुरबूयम, निदेक्क, विधिक माप विज्ञान

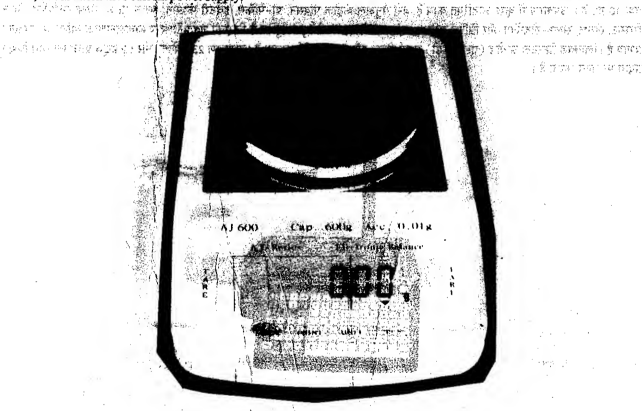
PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH

## New Delhi, the 20th April, 2009

S.O. 1447. Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "AJ" and with brand name "ababa" (horsinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Toronto Automation, XII/282, 3rd Floor, Hilal ... Building, Chettiangadi Junction, Trissur, Kerala and which is assigned the approval mark IND/09/08/614.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument with a maximum capacity of 600 g and minimum capacity of 400 mg. The verification scale interval (e) is 20 mg. It has a tore device with a 100 percent subtractive retained tare effect Liquid Crystal Diode (LCD) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 V. 30 Hz alternative current power supply.



Levil grafejer dar die 1915 gerek in velig de dynal i die ook daar daar de daar die 1917 daarde de die From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The balance cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing in summents of similar makes accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with e value of 1 × 10, 2 × 10 or 5 × 10, where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

रता । हाल कर्यांकी सफर्रती (लक्ष्मान) केल

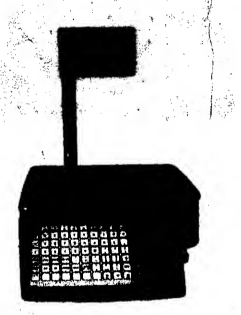
[F.No. WM-21(241)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal \* fetrology

### नई दिल्ली, 21 अप्रैल, 2009

का.आ. 1448.—केन्द्रीय संरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मैटलर टोलेडो (चांगझाउ) सेल्स एंड सिस्टम लिमिटिड, 111, चांगक्सी रोड, चांगझाउ, जिआंगस्, चाइना-213001 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''एल वी'' शृंखला अंकक सूचन सिहत, अस्वचास्तित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप-डुअल रेंज) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''मेटलर टोलेडो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गम्म है) और जिसे मैसर्स मैटलर टोलेडो इंडिया प्राइवेट लि., अमर हिल्स, साकी विहार रोड, पोवई, मुंबई-400072 महाराष्ट्र द्वारा बिक्री से पहले या बाद में बिना किसी परिवर्तन के भारत में विपणित किया गया और जिसे अनुमोदन चिद्ध आई एन डी/09/2008/331 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी और प्रकाशित करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत रोज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित (टेक्लटाप प्रकार-डुअल रेंज) तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 15 कि.ग्रा. तक 5 ग्रा. और 15 कि.ग्रा. से 30 कि.ग्रा. तक 10 ग्रा. है। उपकरण में कुछ अतिरिक्त कार्य हैं जैसे मैनुअल कंट्रोल फंक्सन, प्री-वैक्तिम, इवेंटरी फंक्सन, जल्क सेल्ज, सेल्फ सर्विसिंग, सेल्ज रिस्पिट, लेबल, सेल्फ-लेबलिंग और प्रिटिंग सुविधा आदि। इसने एक आधेषातुलन पुष्टिंग है विपका कर प्रतिकृत व्यवकलनात्पक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल से डी) प्रदर्श कोलन परिणाम उपविधित करता है। उपकरण 236 बोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



सीलिंग तोल पलड़े के नीचे की जाती है जहां दो छेददार पेच हैं जिनमें से लीडिड तार बांधकर स्टाम्प और सील का सत्यापन किया गया है। मॉडल के सीलिंग प्रावधान का एक विशिष्ट सीमेटिक डायग्राम ऊपर दिया भक्क है।

और केन्द्रीय सस्कार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुम्मेद्रक के अनुम्मेद्रक के अनुम्मेद्रक के अंतर्गत उसी विमिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल कर किनिर्माण किया गक्त हैं, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यावार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्रा. तुक्त के 'ई' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रैंच में सत्यापन मायमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंच में सत्यापन मायमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंच में सत्यापन मायमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंच में सत्यापन मायमान प्रताल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंच में सत्यापन मायमान प्रताल एक सम्बाल्य हैं।

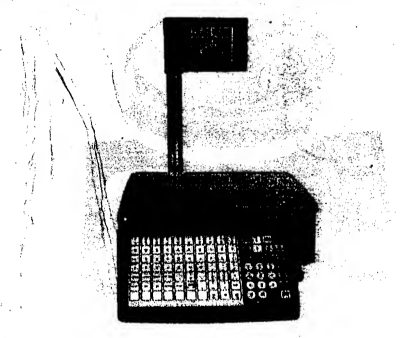
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(254)/2008] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

## New Delhi, the 21st April, 2009

8.Q. 1448.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type-dual range) with digital indication of "LV" series of medium accuracy (accuracy class-III) and with brand name "METTLER TOLEDO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Mettler Toledo (Changzhou) Scules & Systems Limited, 111, Changxi Road, Changzhou, Jiangsu, China-213001 and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Mettler Toledo India Pvt. Ltd., Amar Hills, Saki Vihar Road, Powai, Mumbai-400072, Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/09/2008/331;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type-dual range) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5g up to 15 kg and 10 g above 15 kg and up to 30 kg. The instrument has the following additional functions like manual control function, pre-packing, inventory function, bulk sales, self-servicing, sales receipt, label, self-labeling and printing facility. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The liquid crystal diode (LCD) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



The sealing is done below the weigh pan, where there are two holed screws, through which a leaded wire is fastened for receiving the verification seal and stamp. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^{\circ}$ ,  $2 \times 10^{\circ}$  or  $5 \times 10^{\circ}$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

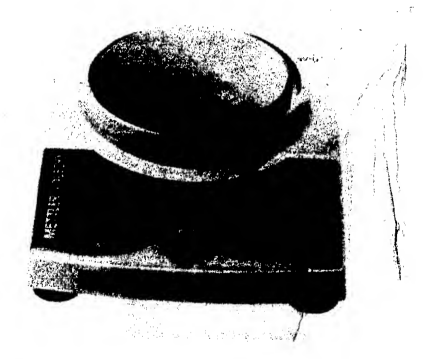
[F.No. WM-21(254)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

# नई दिल्ली, 21 अग्रैल, 2009

का.आ. 1449.— केन्द्रीय सरकार का, बिहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट कर विचार करने के परचात् यह समाचान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दौ गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अत्र केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वास प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मैटलर टोलेडो इंडिया प्राइवेट लि., अमर हिल्स, साकी विहार रोह, पोवई, मुंबई-409072 महम्सन्य द्वारा विनिर्मित उच्च क्यार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले "पी एल" शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेक्लटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "मैटलर टोलेडो" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/332 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक इलैक्ट्रो मैगनेटिक फोर्स कम्पेनसेशन प्रिंसीपल पर आधारित अस्ववालित तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 3100 ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 5 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 100 मि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शंत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तौलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 बोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



बोटम प्लेट पर और इंडीकेटर के साइड प्लेट पर दो छेद करके सीलिंग की जाती है और इन छेदों से ट्विस्ट सीलिंग तार झाली जाती है और उसके बाद लीड द्वारा सील की जाती है। मॉडल के सीलिंग प्रावधान के टिपिकल सिमेटिक डायग्रम ऊपर दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तीलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि.ग्रा तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 1,00,000 की रेंज में और 100 मि.ग्रा. अथवा उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता करते हैं और ''ई'' मान के लिए 5000 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता करते हैं और ''ई'' मान के लिए 3000 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता करते हैं और ''ई'' मान के लिए 3000 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता करते हैं और ''ई'' मान के लिए 100 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता करते हैं और ''ई'' मान के लिए 100 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता करते हैं और ''ई'' मान के लिए 100 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता करते हैं और ''ई'' मान के लिए 100 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता करते हैं और ''ई'' मान के लिए 100 से 1,00,000 की रेंज में सत्यापन के समता करते हैं स्वार पत्र स्वार स्वार

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(254)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

化分词 化工厂 建铅色橡胶 医动脉

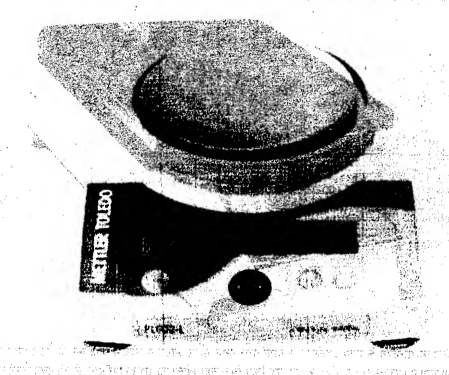
sayah merengah para at pasa ayan tera

#### New Delhi, the 21st April, 2009

S.O. 1449.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "PL" and with brand name "METTLER TOLEDO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Mettler Toledo India Private Limited, Amar Hills, Saki Vihar Road, Powai, Mumbai-400072, Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/09/08/332:

The said model is an Electro Magnetic Force Compensation Principle based non-automatic weighing instrument with a maximum capacity of 3100 g and minimum capacity of 5 g. The verification scale interval (e) is 100 mg. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Crystal Diode (LCD) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hz alternative current power supply.



The sealing is done by making two holes, one in bottom plate and other in the side plate and a twisted sealing wire is passed from these holes and then sealed by the lead. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 1,00,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 1,00,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^4$ ,  $2 \times 10^4$  or  $5 \times 10^4$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same insterials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(254)/2008]

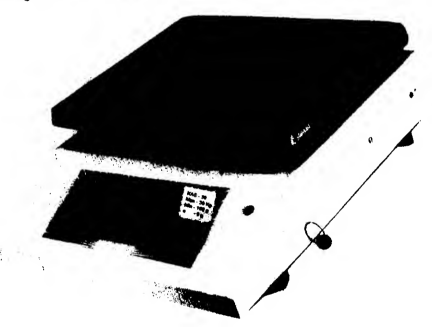
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 21 अप्रैल, 2009

का.आ. 1450.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स केनॉक्स इलेक्ट्रोनिक्स, सी-701, क्लासीक्यू, नीलकंठ पाल्मज, कपूरवाडी, धाने (वेस्ट), महाराष्ट्र, द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "के ए एस-30" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेक्लटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "KNOXE" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/43 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। इंडीकेटर को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिंह्नु 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

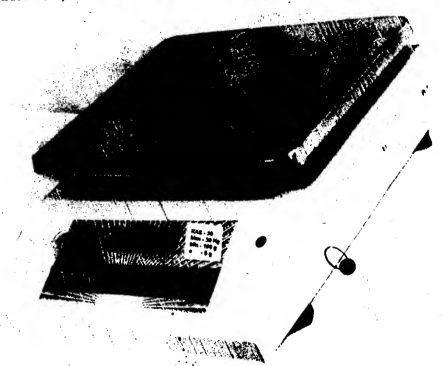
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(08)/2009] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

## New Delhi, the 21st April, 2009

S.O. 1459.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "KAS-30" and with brand name "KNOXE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Knoxe Electronics, C-701, Classique, Neelkanth Palms, Kapoorbawdi, Thane (W), Maharashtra which is assigned the approval mark IND/09/09/43;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottem plate. These two holes are fastened by a leaded wire for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external access to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

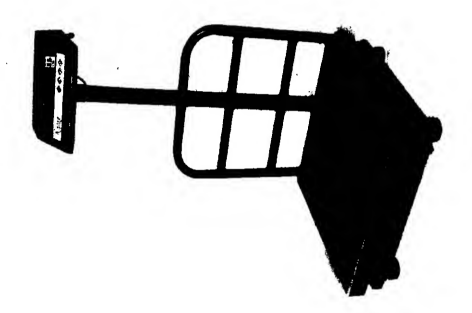
[F.No. WM-21(08)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

# नई दिल्ली, 21 अप्रैल, 2009

का.आ. 1451.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा:

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स केनॉक्स इलेक्ट्रोनिक्स, सी-701, क्लासीक्यू, नीलकंठ पाल्मज, कपूरवाडी, थाने (वेस्ट), महाराष्ट्र, द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता बर्ग-III) वाले ''के ए पी-100'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''KNOXE'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/44 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 100 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 200 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 10 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। इंडीकेटर को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक. यथार्थता और कार्यणलन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि. ग्रा. से अधिक और 5,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>‡</sup>, 2 > 10<sup>‡</sup>, 5 × 10<sup>‡</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

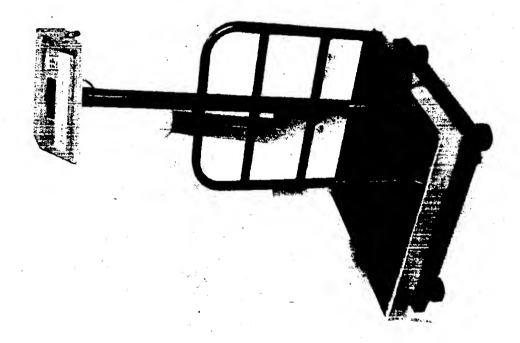
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(08)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 21st April, 2009

S.O. 1461.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "KAP-100" and with brand name "KNOXE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Knoxe Electronics, C-701, Classique, Neelkanth Palms, Kapoorbawdi, Thane (W), Maharashtra and which is assigned the approval mark IND/09/09/44;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 100 kg and minimum capacity of 200 g. The verification scale interval (e) is 10g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottem plate. These two holes are fastened by a leaded wire for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external access to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and upto 5,000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

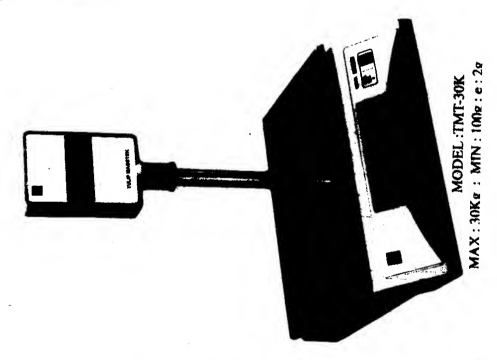
[F.No. WM-21(08)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 21 अप्रैल, 2009

का.आ. 1452.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अचिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स तुलिप मास्टेक, खसरा नं. 555/2, विलेज टकसाल, निकट किव मंदिर, परकान् द्वारा विकिर्मित उच्च यवार्थता (यथार्थता वर्ग-II) वाले ''टी एम टी'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेक्ल टाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके झंड का नाम ''TULIP'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिद्ध आई एन डी/09/08/574 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वश्वालित तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन खुक्त है जिसका ऋत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



सर्किट और मैकेनिकल असेंबली की सुरक्षा और कपटपूर्ण व्यवहारों से रोकने के लिए स्केल के दायीं तरफ/पीछे लगी स्टाम्पिंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि. ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि. ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5,000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णीक या सूच के समतुल्य हैं।

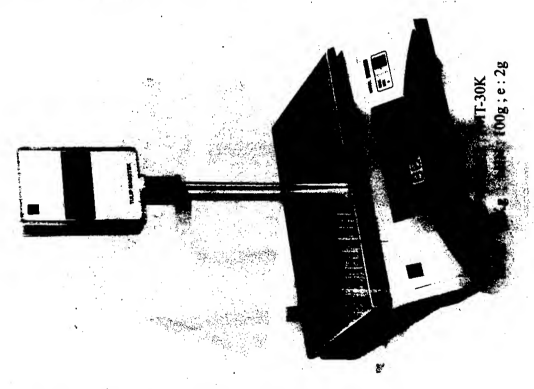
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(213)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञन

## New Delhi, the 21st April, 2009

S.O. 1452.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "TMT" and with brand name "TULIP" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Tulip Masstek, Khasra No. 555/2, Village Taksal, Near Shiv Mandir, Parwanoo and which is assigned the approval mark IND/09/08/574;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 V, 50 Hz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate at the right side/back side of the scale for the security of circuit diagram and mechanical assembly to avoid the fraudulent use. The instrument cannot be opened without breaking the seals. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

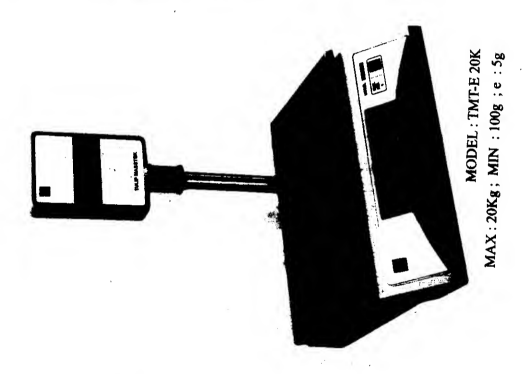
[F.No. WM-21(213)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 21 अप्रैल, 2009

का.आ. 1453.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है किं उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स तुलिप मास्टेक, खसरा नं. 555/2, विलेज टकसाल, निकट शिव मंदिर, परवानू द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''टी एम टी-ई'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेब्लटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''TULIP'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/575 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) अंकक सूचन सहित है। इसकी अधिकतम क्षमता 20 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



सर्किट और मैकेनिकल असेंबली की सुरक्षा और कपटपूर्ण व्यवहारों से रोकने के लिए स्केल के दायीं तरफ/पीछे लगी स्टाम्पिंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यशार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

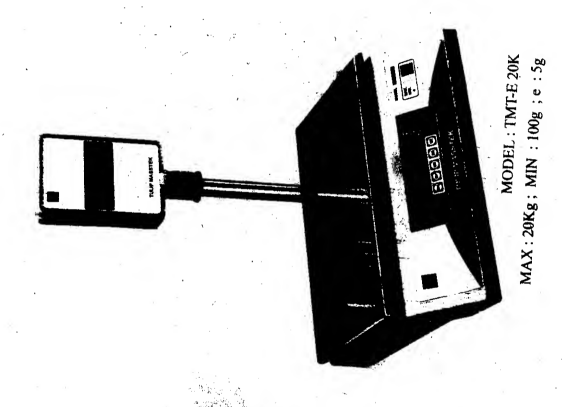
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(213)/2008] आर. माथुरबृथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 21st April, 2009

S.O. 1453.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "TMT-E" and with brand name "TULIP" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Tulip Masstek, Khasra No. 555/2, Village Taksal, Near Shiv Mandir, Parwanoo and which is assigned the approval mark IND/09/08/575;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of maximum capacity of 20 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 V, 50 Hz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate at the right side/back side of the scale for the security of circuit diagram and mechanical assembly to avoid the fraudulent see instrument can not be opened without breaking the seals. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the powers conferred by sale section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instrument of similar make and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg and with number of verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(213)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

### नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2009

का.आ. 1454.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपबुक्त सेवा ब्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की भारा 36 की उपभारा (7) और उपधारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तिकों की प्रथाग करते हुए मैसर्स ईष्टा स्केल इंच., #3 एफ, गौतम एबीसी गार्डन अपार्टकेंट, पलचुर, बी एन पल्लवम, कोयम्बतूर-641037 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग-II) वाले ''आईटीए'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्बच्चलित तोलन उपकरण (टेक्लटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ishtaa'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गवा है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/83 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेक्लटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 300 ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 200 मि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 10 मि. ग्रा. है। इसमें एक आधेशतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिकाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. प्रा. से 50 मि. ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि. ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

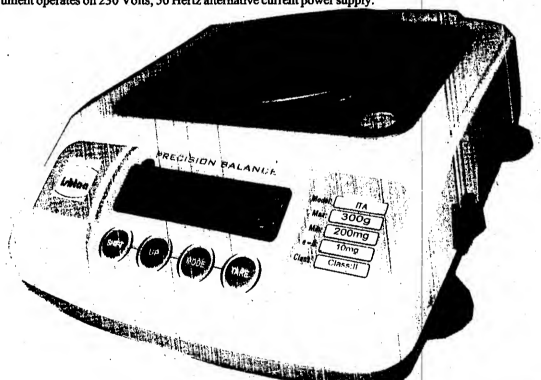
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(41)/2009] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 22nd April, 2009

S.O. 1454.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table Top Type) with digital indication of high accuracy (Accuracy Class-II) of series "ITA" and with brand name "ishtaa" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Ishtaa Scales Inc., #3F, Gowtham ABC Garden Apartment, Palayut, P. N. Palayam, Coimbatore-641037 which is assigned the approval mark IND/09/09/83.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table Top Type) with a maximum capacity of 300 g and minimum capacity of 200 mg. The verification scale interval (e) is 10 mg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(41)/2009]

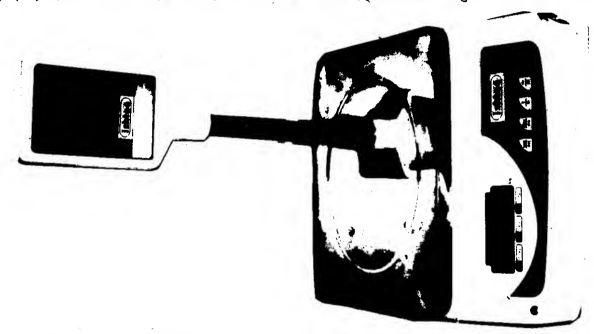
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2009

का.आ. 1455.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स ईष्टा स्केल इंच., #3 एफ, गौतम एबीसी गार्डन अपार्टमेंट, पलवुर, षी एन पल्लवम, कोयम्बतूर-641037 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले "आईटीए" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप-डुअल रेंज) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "ishtaa" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/84 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप-डुअल रेंज) है। इसकी अधिकतम क्षमता 40 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 20 कि.ग्रा. तक 2 ग्रा. और 20 कि.ग्रा. से ऊपर 40 कि.ग्रा. तक 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हट्जं प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



इंडीकेटर के दायीं अपर कवर और तल प्लेट काट कर, दो छेद किए गए हैं और सत्यापन स्टाम्प और सील प्राप्त करने के लिए इन दो छेदों के जिए लीड तार से बांधा जाता है। उपकरण को सील से छेड़-छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्रकृपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>‡</sup>, 2 × 10<sup>‡</sup>, 5 × 10<sup>‡</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

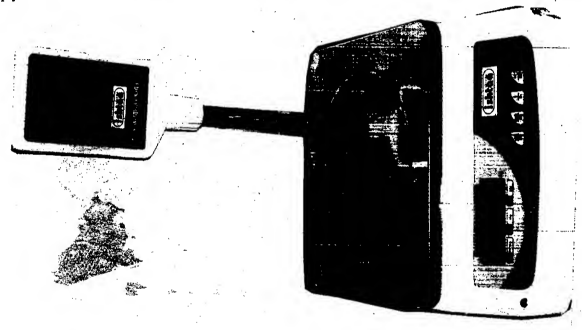
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(41)/2009] आर. माथुरब्धम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 22nd April, 2009

S.O. 1455.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type-dual range) with digital indication of "ITB" series of medium accuracy (Accuracy Class-III) and with brand name "ishtaa" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Ishtaa Scales Inc., #3F, Gowtham ABC Garden Apartment, Palayur, P. N. Palayam, Coimbatore-641037 and which is assigned the approval mark IND/09/09/84.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type-dual range) with a maximum capacity of 40 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2 g upto 20 kg and 5 g above 20 kg and upto 40 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

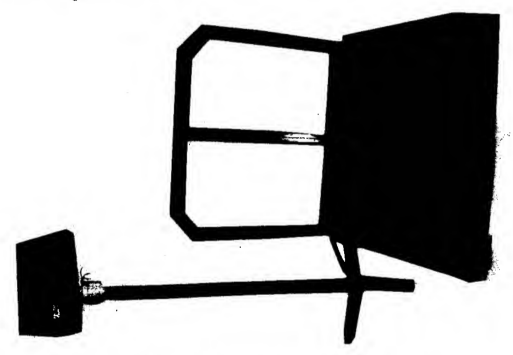
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(41)/2009] R. MATHÜRBOOTHAM, Director of Legal Metrology नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2009

का.आ. 1456.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स ईप्टा स्केल इंच., #3 एफ, गौतम एबीसी गार्डन अपार्टमेंट, पलवुर, पी एन पल्लवम, कोयम्बतूर-641037 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''आईपीबी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ishtaa'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/85 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 4 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 200 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



इंडीकेटर के पीछे विकर्णतः विपरीत कोणों पर अपर कवर और पिछली प्लेट काट कर, दो छेद किए गए हैं और सत्यापन स्टाम्प और सील प्राप्त करने के लिए इन दो छेदों के जरिए लीड तार से बांधा जाता है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनयम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>\*</sup>, 2 × 10<sup>\*</sup>, 5 × 10<sup>\*</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

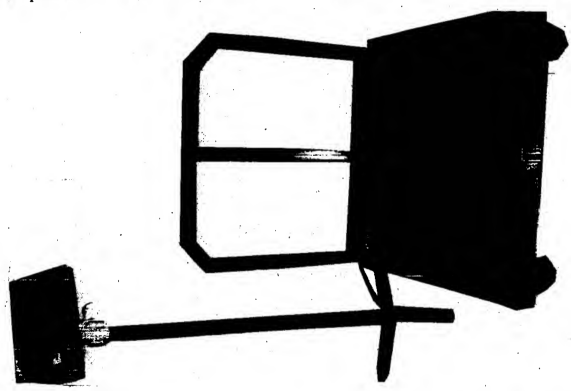
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(41)/2009] आर. माथुरबृथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

## New Delhi, the 22nd April, 2009

S.O.1456.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy Class-III) of series "IPB" of and with brand name "ishtaa" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Ishtaa Scales Inc., #3F, Gowtham ABC Garden Apartment, Palayur, P. N. Palayam, Coimbatore-641037 and which is assigned the approval mark IND/09/09/85.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg and minimum capacity of 4 kg. The verification scale interval (e) is 200 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the rear diagonally opposite corners of indicator two holes and made by cutting the upper cover and rear plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and up to 5,000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

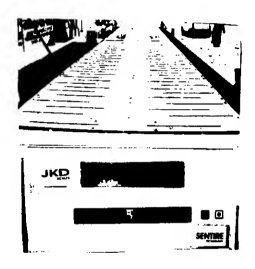
[F. No. WM-21(41)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2009

का.आ. 1457.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सेनटायर टेकनोलॉजी, सी-7/बी-2, सदर इंडस्ट्रियल एस्टेट, रोड नं. 2, अजवा रोड, वडोदरा-390019 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले "STCW" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (वेब्रिज कनवर्सन किट प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "JKD" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/65 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उफ्करण (वेब्रिज कनवर्सन किट प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 टन और न्यूनतम क्षमता 100 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 5 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



एक वायर के साथ स्टाम्पिंग प्लेट इंडीकेटर की दायीं तरफ है जिस पर सीलिंग प्वाइंट है, स्केल की बॉडी में से वायर निकाला गया है जिस पर लीड सील है। कपटपूर्ण व्यवहार से तोलन उपकरण को खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुँच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 5 टन से अधिक और 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>क</sup>, 2 × 10<sup>क</sup>, 5 × 10<sup>क</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

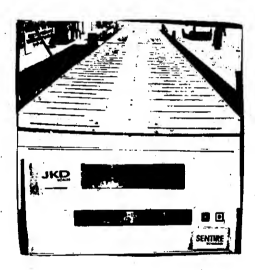
भार. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 22nd April, 2009

**S.O.** 1457.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge Conversion Kit Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy Class-III) of series "STCW" and with brand name "JKD" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sentire Technologies, C-7/B-2, Sadar Ind. Estate, Road No. 2, Ajwa Road, Vadodara-390019 and which is assigned the approval mark IND/09/09/65.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Weighbridge Conversion Kit Type) with a maximum capacity of 30 tonne and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Sealing point is affixed on the stamping plate is fixed on right body of the indicator with the wire, in such a way that the wire passing from the body of scale with the lead seal. Sealing shall be done to prevent opening of the weighing machine for fraudulent practice. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and upto 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

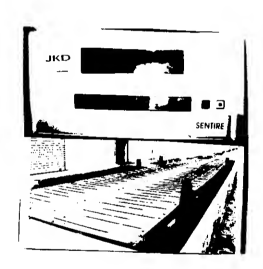
[F. No. WM-21(30)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2009

का.आ. 1458.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सेनटायर टैक्नॉलाजी, सी-7/बी-2, सदर इंडस्ट्रियल एस्टेट, रोड नं. 2, अजक्त रोड, वडोदरा-390019 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले "STW" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (विक्रिज प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "JKD" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिक्र आई एन डी/09/09/66 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (वेब्रिज प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 50 टन और न्यूनतम क्षमता 200 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 10 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



एक वायर के साथ स्टाम्पिंग प्लेट इंडीकेटर की दायीं तरफ है जिस पर सीलिंग प्वाइंट है, स्केल की बाडी में से वायर निकाला गया है जिस पर लीड सील है। कपटपूर्ण व्यवहार से तोलन उपकरण को खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 5 टन से अधिक और 150 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

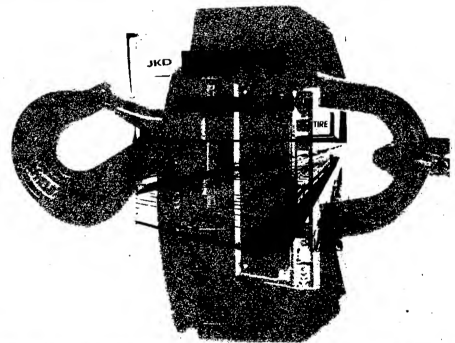
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(30)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

## New Delhi, the 22nd April, 2009

S.O. 1458.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of 1978 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of 1978 (1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of 1978 (1978) and the Standards of Weights and Measures (Approval of 1978 (1978) and the Standards of Weights and Measures (Approval of 1978) and the Standards of 1978 and 1978 and

The Histate Rolat No. 2, Afwareas, Vacadina 3601 and which is assigned the approval of the approval of the model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy Class-III) of series "STW" and with the brand hame Jkip" (Refelhafter referred to as the said model), manufactured by M/k. Sentire Technologies, C-7/B 2, Sadar That Histate Rolat No. 2, Afwareas, Vacadina 390019 and while is assigned the approval mark IND/09/09/66.

बनात 10,000 कि.मा. है । इसरें एक आधेषगुलन पुनित हैं विसका एत प्रतिशत व्यवकलनात्मक भारित आधेषगुलन प्रभाव है। प्रकाश 10,000 कि.मा. तक 5 कि.मा. है। इसरें एक आधेषगुलन पुनित हैं विसका एत प्रतिशत व्यवकलनात्मक भारित आधेषगुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्वक डायेड (एल ई डी) प्रतर्श लेलन गरिणाप उपवर्शित करता है। उपकरण 230 लोस्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती थारा विद्वात प्रदाय पर कार्य करता है।



The late is seeling printicafficed on the gramping plate is fixed on right side body of the indicator with the wire passing from the body of scale with the lead seal. Scaling shall be done to prevent opening of the wrighting machine for fraudulent practice. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the power conferred by sub-section 36 of the said Act, the Central Government in the Central Government in

[e005(05)15-N.W.SA. 1 की प्राप्त प्राप्त विकास के कि जो धनात्मक या ऋणात्मक पुर्णांक या शुन्य के समतुत्य हैं।

िफा. सं. डब्ल्यू एम-21(34)/2009] आर. पायुरव्यम, निदेशकं विभिन्हामुक्तान R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

# नई दिल्ली, 22 औल, 2009

का.आ. 1459.— केन्द्रीय सरकार का, विश्वित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर विश्वार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और मान मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और मान मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात बी संभावना है कि लगातार प्रबंग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेका प्रकान करता रहेगा;

अतः, अबं, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदेश शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स ई एच पी व्हेटेकनीक गेम्ब एच डीजलस्टेस 8-डी-77815, बी यू एच एल (बडेन) जर्मनी द्वारा विभिन्नित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले "के जी डब्ल्यू" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्ववालित तोलन उपकरण (क्रेन टब्र्य-डुअल रेंज) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "ईएचपी" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और बिसे मैसर्स इंड्यूची इंडिका, न्यू # 15, नार्थ स्ट्रीट, श्रीराम नगर, अलवारपेट चैन्नई-600 018 द्वारा भारत में विक्री से पूर्व अथवा कर में बिना किसी परिवर्तन के विश्वनीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/67 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (क्रेन टाइप-डुअल रेंज) है। इसकी अधिकतम क्षमता 10,000 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 40 कि.ग्रा. है। सत्वापन मापनान अंतराल (ई) 2 कि.ग्रा. 5,000 कि.ग्रा. तक और 5,000 कि.ग्रा. से 10,000 कि.ग्रा. तक 5 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका क्त प्रतिसत्त व्यवकलनात्मक भारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 कोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



इंडीकेटर के पिछली तरफ एक छेद और थ्रेड बोल्ट है। स्टाम्प और सील के सरकारन के लिए इन दोनों छेदों को लीड वायर से बांधा गया है। सील से छेड़-छाड़ किए बिना उपकरण को खोला,नहीं जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच्ं भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए यह योषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी विद्यांत, डियाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण विन्या गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही नेक, क्यायंक्र और कार्यक्रलन के तेलन उपकरण भी होंगे जो 500 ग्रा पा उससे अधिक के ''ई'' मान के शिद् 500 से 10,000 तक के रेंग में सत्यापन कार्यक्रल (एन) सहित 500 कि.ग्रा. से 100 टन तकी की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>4</sup>, 2 × 10<sup>4</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, को धनत्यक का ऋगत्यक पूर्णंक या सून्य के समतुल्य हैं।

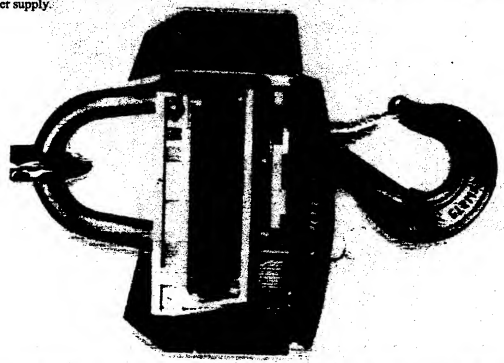
[फा. सं. डक्ल्यू एम-21(34)/2009] आर. माशुरकृषम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 22nd April, 2009

S.O. 1459.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Crane Type-dual range) with digital indication of medium accuracy (Accuracy Class-III) of series "KGW" and with brand name "EHP" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. EHP Wagetechnik Gmb H Dieselstase 8 D-77815 BUHL (Baden) Germany and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. EHP India, New # 15, North Street, Sriram Nagar, Alwarpet, Chennai-600 018 and which is assigned the approval mark IND/09/09/67.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Crane type-dual range) with a maximum capacity of 10,000 kg and minimum capacity of 40 kg. The verification scale interval (e) is 2 kg upto 5,000 kg and 5 kg above 5,000 kg and upto 10,000 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the rear side of the indicator there is a hole and a thread bolt. Through these two holes fastened by a leaded wire for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot open without tempering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said  $\Delta ct$ , the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 500 kg and upto 100 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 500 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^{k}$ ,  $2 \times 10^{k}$  or  $5 \times 10^{k}$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(34)/2009]

R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 22 अप्रैस, 2009

्राव का आं 1460 के के निक्स कार का, विहित अधिकारी द्वारा उसे अब्बुत रिकेट पर विकार करने के परवात मेंह समिधिन ही निवा है कि उनते रिपीर्ट में विकार करने के परवात मेंह समिधिन ही निवा है कि उनते रिपीर्ट में विकार करने के परवात मेंह आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक अधिनियम 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक अधिनियम 1976 (1976 का 60) तथा बाट और प्राप्त का का स्वाप्त का अनुमादन के निवास के अधिन के उपयोग के अपने के अपने के अनुकार है और इस बात की सभावना है कि लगातार प्रयोग की अधिकार अध

्ता अला के हीय सफ़ाह उक्त अधितियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उफ्-धारा (8) द्वारा सितामें का प्रमोग करते हुए मैस्फ़ीएक करते हुए स्थाप कर के अला के अला के अला के अला के सिता कर सिता के अला के अ

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) है। इसकी अधिकतम समिता । 3 कि.ग्रा, है और न्यूनतम क्षमता इत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 0.1 ग्रा. है। इसमें एक आधेसतुलन युक्ति है जिसका हात प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुल्क प्रभाव है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) केलन परिचान उपवर्शित करता है। उपकरण 230 बोस्ट और



इंडीकेटर की बाडी पर बायों तरफ तार के साथ स्टान्गि। कि कि कि कि बायर निकाला गया है जिस पर लीड़ सील है। कमटपूर्ण व्यवहार से तोलन उपकरण को खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्रकृषी योजनाबद्ध डायग्राम अपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मंदर बार्ड में डिपेंंंं स्विच भी-दिसासपाहैनाइ स्टीप्ट को babberness and state of the state of th

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनयम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के खुस प्रमाणपञ्जे अंतर्गत उसी विभिन्नत द्वारा असी स्नाइत, कि बाद के अनुसार और उसी सामार में विससे उक्त अनुमोदित मॉडल विभिन्न के खुस प्रमाणपञ्जे अंतर्गत उसी मृंखला के वैसे ही मंक, यवार्यता और कार्यपालन के तीलन उपकरण मी होने जी 1 मि प्रा से 50 मि प्रा. तर्क के के लिए 100 से 50,000 तक के रेज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि प्रा. या उससे अधिक के 1 है। मान के लिए 5000 से 50,000 तक को रेज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि प्रा. या उससे अधिक के 1 है। मान के लिए 5000 से 50,000 तक को रेज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिंहत 30 कि प्रा. तक की अधिकतम क्षमता बाले हैं। मान 1 × 10 2, 2 × 10 3, 5 × 10 4, के हैं, जो धनात्मक या ऋषाहमक पूर्णाक या ऋषाहम है।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(32)/2009] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

vectorate inection months Market Alecation (Alecation)

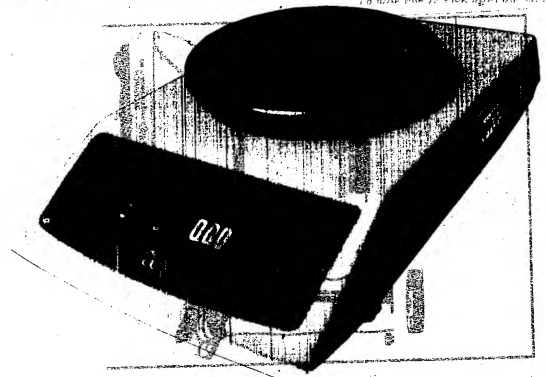
TONS WIFELDS YEAR

# New 196114, the 2244 April 2009

is satisfied that the model described in the said report (sas the flowing the said report (sas the said report (sas the flowing the said report (sas the said report (sas the flowing the said report (sas the said report (sas the flowing the said report (sas the said report (sa

Central Government berely insuce and publishes the conferred by sub-scritions (V) and (8) be Section Boof he said Act, the Central Government berely insuce and publishes the centificate of approval of the model of noth automatic witching instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy class II) of series "A I 3000-2" and with heart name "A VON" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Avon Corporation Limited, 15/B, 2nd Floor, Kamal Kuni, S.V. Road, Itla Bridge, Andheri (West) Mumbai 400 058 (Maharashira) which is assigned the approval mark IND/09/09/70.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletopaype) with a maximum capacity of 3 kg and minimum capacity of 5 g. The verification confining val (e) is 0. 1c. It has a tanced vice with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Liquid Crystal Diode (LCD) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Sealing point is affixed on the stamping plate is fixed on left side body of the indicator with the wire, in such a way is that the wire passing from the body of scale with the lead seal. Sealing shall done to prevent opening of the weighing machine for fraudulent practice. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

ि हाल he instalment has external control to calibration PA dip switch has also been provided in PA D card mother board to disable access to external calibration.

Eurther, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make accuracy and performance of sante-series with maximum capacity up to 30 kg with verification scale interval (h) in the range of 100 to 50,000 for evalue of 1 mg or 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 100 mg and miors and with a verification scale interval (n) in the range of 100 mg and miors and with a value of 1 mg or 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 100 mg and miors and with a value of 1 mg or 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 100 mg and miors and with the same manufactured.

्षा. सं. डब्ल्बू पुम-21(67)/2)(29) आर. पासुरबुधम, निवेशक, विधिन्न माप विज्ञान

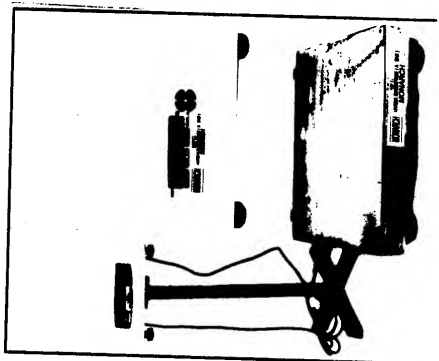
[F.No. WM-21(32)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## नई दिल्ली, 22 अप्रैल, 2009

का.आ. 1461.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुकप है और इस कत की संधावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तायों का प्रयोग करते हुए मैसर्स हार्दिक इंटरप्राइज, सी-142, बी.जी. टावर, प्रथम तल, आउटसाइड दिल्ली गेट, अहमदाबाद (गुजरात) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "HE" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (च्नेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "MONARCH" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुवोदन बिह्न आई एन डी/09/09/146 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 2 कि. ग्रा. है। सत्थापन मापमान अन्तराल (ई) 100.ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



वेइंग स्केल के दायों तरफ आउटर और इनर कवर काटकर दो छेद किए गए हैं और स्टाम्प और सील के सत्यापन के लिए इन दो छेदों के जरिए लीड तार को बांधा जाता है। वेइंग स्केल को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम कपर दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्थिच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनयम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह शोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

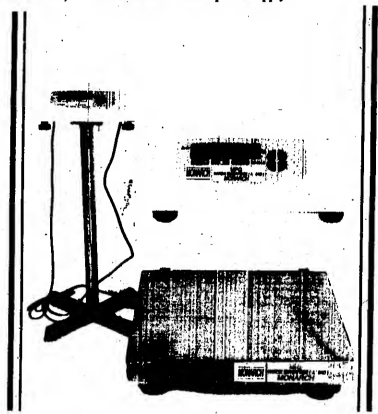
[फा. सं. डब्स्यू एम-21(67)/2009] आर. माथुरबृथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

#### New Delhi, the 22nd April, 2009

S.O. 1461.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "HE" and with brand name "MONARCH" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Hardik Enterprise, C-142, B.G. Tower, 1st Floor, Outside Delhi Gate, Ahmedabad (Gujarat) and which is assigned the approval mark IND/09/09/146.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg and minimum capacity of 2 kg. The verification scale interval (e) is 100g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



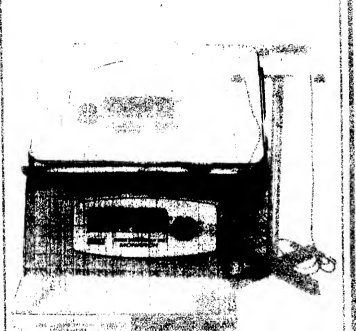
By the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and up to 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(67)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

## ं नई दिल्ली, 22 अप्रैस: 2009



वेइंग स्केल के दायों तकने आउपाय के लिए इन दो छेदों के जिए लीड तार को बांधा जाता है। वेहंग स्केल को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक अफ़्रीओकोनाबद्ध आयाम अपर विकास का कि एक अफ़्रीओकोनाबद्ध आयाम अपर विकास का कि एक

usodi v benego ed banke के किए बाहरी पहुँच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुँच को रोकने के लिए ए/ही कोई/मंदर बोर्ड में डिप स्विच भी उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुँच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुँच को रोकने के लिए ए/ही कोई/मंदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

भार केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तामें का अभे का अधिकार को स्वाधिक के अवस्था के केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तामें का अभे का अधिकार को अधिकार के अवस्था के केन्द्र अधिकार के अवस्था के केन्द्र अधिकार के अवस्था के केन्द्र अधिकार के अधिकार अधिकार के अधिकार अधिकार के अधिकार अधिकार अधिकार के अधिकार अधिकार

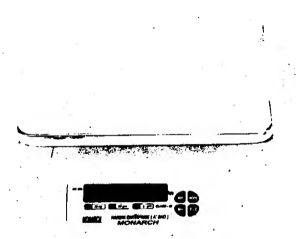
[F.No. WM-21(67)/2009] v. MA (HURBOOTHAM, Director of Legal Menology

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(67)/2009] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1462.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "HE" and with brand name "MONARCH" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Hardik Enterprise, C-142, B.G. Tower, 1st Floor, Outside Delhi Gate, Ahmedabad (Gujarat) and which is assigned the approval mark IND/09/09/147.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/motor board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(67)/2609]

R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

कां.आ. 1463.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स जारावाला इलैक्ट्रोनिक, शिवाजीनगर, सावरकुण्डला-364515 (गुजरात) द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले "JE\_T II" शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेब्लटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "JARAWALA" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/132 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 20 कि.ग्रा. और म्यूनतम क्षमता 50 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 1 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायीं तरफ अपर कवर और साइड प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़ छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

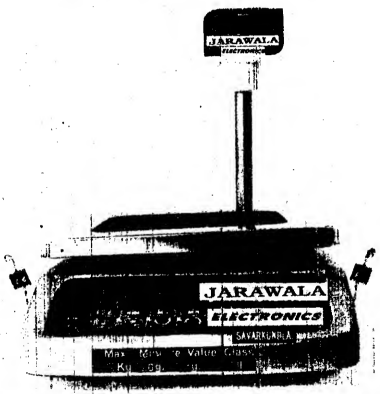
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(55)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1463.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "JE\_T II" and with brand name "JARAWALA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Jarawala Electronic, Shivajinagar, Savarkundla-364 515 (Gujarat) which is assigned the approval mark IND/09/09/132.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 20 kg and minimum capacity of 50 g. The verification scale interval (e) is 1 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in ATO card/mother board to disable access to external calibration.

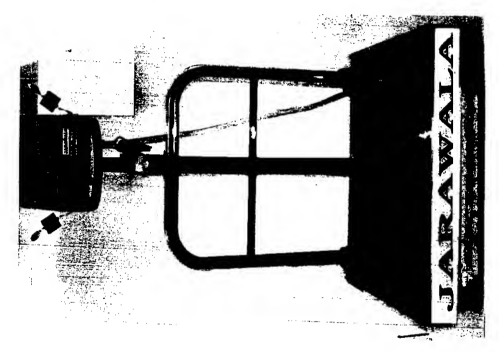
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number conqual to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(55)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1464.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपीर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलीं का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यक्षर्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अबं, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स जारावाला इलैक्ट्रोनिक, शिवाजीनगर, सावरकुण्डला-364515 (गुजरात) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "JE\_P III" शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "JARAWALA" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/133 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 2 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 100 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायों तरफ अपर कवर और साइड प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10\*, 2 × 10\*, 5 × 10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

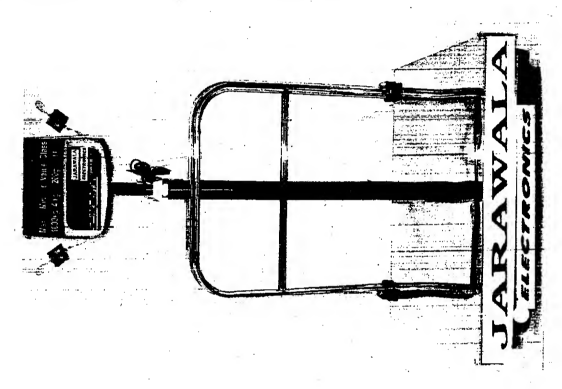
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(55)/2009]

आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1464.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "JE\_P III" and with brand name "JARAWALA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Jarawala Electronic, Shivajinagar, Savarkundla-364 515 (Gujarat) which is assigned the approval mark IND/09/09/133.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg and minimum capacity of 2 kg. The verification scale interval (e) is 100 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and side plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

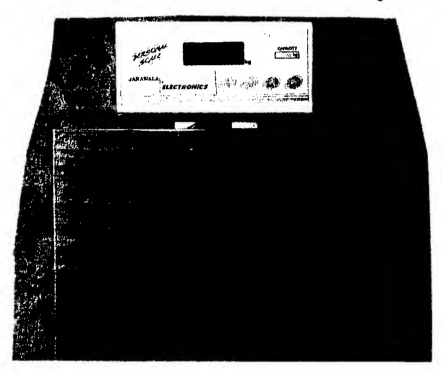
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and upto 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(55)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1465.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स जाराबाला इलैक्ट्रोनिक, शिवाजीनगर, सावरकुण्डला-364515 (गुजरात) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "JE\_PW III" शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (इलैक्ट्रोनिक कॉयन आपरेटिड व्यक्ति तोलन मशीन-टिकट प्रिंटिंग के सहित या उसके बिना) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "JARAWALA" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी.'09/09/134 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

ाउनत मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (इसैक्ट्रोनिक कॉयन आपरेटिड व्यक्ति तोलन मशीन-टिकाट प्रिंटिंग के सिंहत या उसके बिना) है। इसकी अधिकतम क्षमता 150 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 200 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 10 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई फ्री) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायीं तरफ अपर कवर और साइड प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़ छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 100 कि.ग्रा. से 200 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता की रेंज वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>\*</sup>, 2 × 10<sup>\*</sup>, 5 × 10<sup>\*</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(55)/2009]

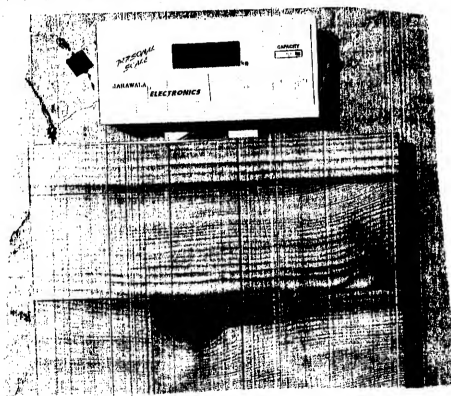
आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1465.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Electronic Coin operated Person Weighing Machine-with or without ticket printing) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "JE\_PW III" and with brand name "JARAWALA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Jarawala Electronic, Shivajinagar, Savarkundla-364515 (Gujarat) and which is assigned the approval mark IND/09/09/134.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Electronic Coin operated Person Weighing Machine-with or without ticket printing) with a maximum capacity of 150 kg and minimum capacity of 200 g. The verification scale interval (e) is 10 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative

current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and side plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mothor board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity in the range of 100 kg to 200 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

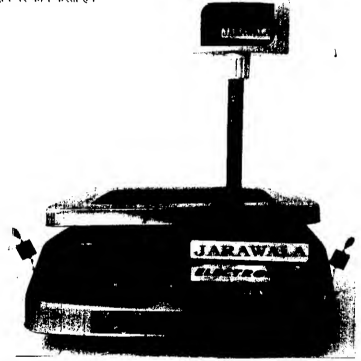
[F.No. WM-21(55)/2009]

R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1466.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स जारावाला इलैक्ट्रोनिक, शिवाजीनगर, सावरकुण्डला-364515 (गुजरात) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''JE\_T III'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''JARAWALA'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/135 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप फ्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 20 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 40 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज़ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायों तरफ अपर कवर और साइड प्लेट में कार कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

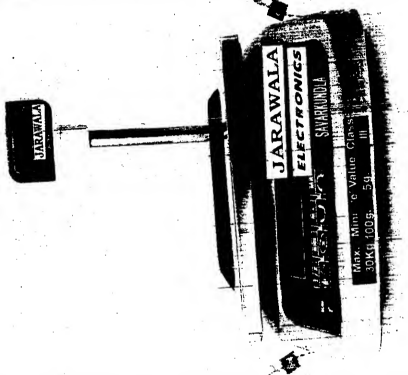
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>‡</sup>, 2 × 10<sup>‡</sup>, 5 × 10<sup>‡</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(55)/2009] आर. माथुरब्थम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1466.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "JE\_T III" and with brand name "JARAWALA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Jarawala Electronic, Shivajinagar, Savarkundla-364515 (Gujarat) which is assigned the approval mark IND/09/09/135.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 20 kg and minimum capacity of 40 g. The verification scale interval (e) is 2 g. It has billing machine with key board operation facility. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(55)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1467. — केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सेंस टेक्नोलाजी Inc, 1/536, डी-6, गली नं. 5, फ्रेंडस कालोनी इंडस्ट्रियल एरिया, शाहदरा, दिल्ली-110032 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''एस टी'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''सेंस ''है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/139 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 120 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 400 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 20 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायों तरफ अपर कवर और साइड प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़ छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>‡</sup>, 2 × 10<sup>‡</sup>, 5 × 10<sup>‡</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(57)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1467.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "STP" and with brand name "SENSE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sense Technologies Inc., 1/536, D-6, Gali No. 5, Friends Colony Industrial Area, Shahdara, Delhi-110032 and which is assigned the approval mark IND/09/09/139.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 120 kg and minimum capacity of 400 g. The verification scale interval (e) is 20 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and side plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

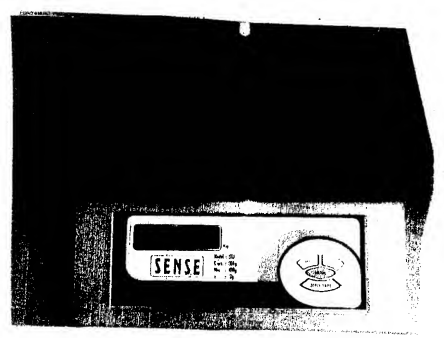
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and upto 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(57)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1468.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनयम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सेंस टेक्नोलाजी Inc, 1/536, डी-6, गली नं. 5, फ्रेंडस कालोनी इंडस्ट्रियल एरिया, शाहदरा, दिल्ली-110032 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले "एस टी जे" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "सेंस" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/140 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुभोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 5,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(57)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1468.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "STJ" and with brand name "SENSE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sense Technologies Inc., 1/536, D-6, Gali No. 5, Friends Colony Industrial Area, Shahdara, Delhi-110032 which is assigned the approval mark IND/09/09/140.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover bottom side plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

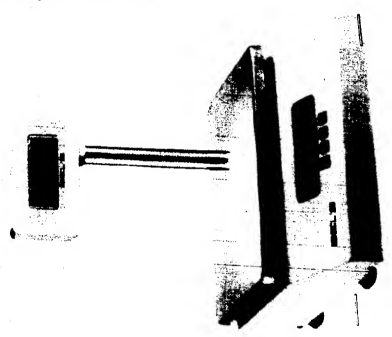
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(57)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1469.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स लेबोरेटरी बैलेंस वर्क्स, 79, पी. रोड, नेताजीगढ़ बेलागाछी, हावड़ा-711108 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''बी एल टी'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''BEL'S'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/152 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए तुला के दायीं तरफ आउटर और इनर कवर काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का ण्क प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

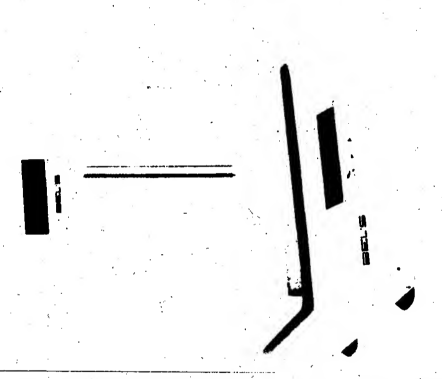
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>\*</sup>, 2 × 10<sup>\*</sup>, 5 × 10<sup>\*</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(68)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1469.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table Top Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "BLT" and with brand name "BEL'S" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Laboratory Balance Works, 79, P. Road, Netajigarh, Belgachia, Howrah-711108 which is assigned the approval mark IND/09/09/152.

The said model is a strain gague type load cell based non-automatic weighing instrument (Table Top Type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same inaterials with which, the said approved model has been manufactured.

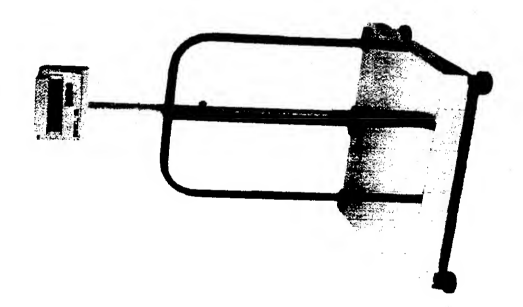
[F.No. WM-21(68)/2009]

R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1470. — केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स लेबोरेटरी बैलेंस वर्क्स, 79, पी. रोड, नेताजीगढ़ बेलागाछी, हावड़ा-711108 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''बी एल पी'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का न्यूम ''BEL'S'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/153 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 2000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 5 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 100 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए तुला के दायीं तरफ आउटर और इनर कवर काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

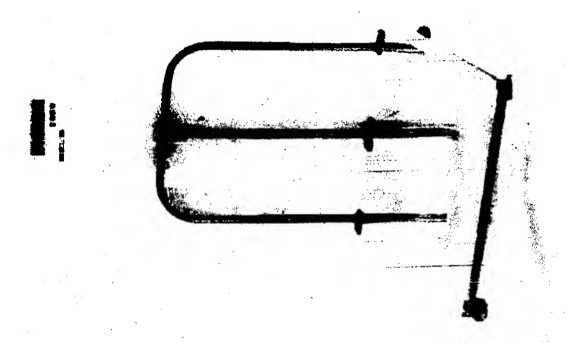
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्राम तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(68)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1470.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Governatein hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platferin type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series "BLP" and with brand name "BEL'S" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Laboratory Balance Works, 79, P. Road, Netajigarh, Belgachia, Howrah-711108 and which is assigned the approval mark IND/09/09/153.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 2000 kg and minimum capacity of 5 kg. The verification scale interval (e) is 100 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



By the right side of the indicator two holes are made by cutting the outer and inner cover and fastened by the lead and wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further; mexercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certification supercondition and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and upto 5000 kg with verification acade interval (a) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of  $100 \, \mathrm{mg}$  or more and with 'e' value of  $1 \times 10^{\mathrm{k}}$ ,  $2 \times 10^{\mathrm{k}}$  or  $5 \times 10^{\mathrm{k}}$ , where interval (a) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of  $100 \, \mathrm{mg}$  or more and with 'e' value of  $1 \times 10^{\mathrm{k}}$ ,  $2 \times 10^{\mathrm{k}}$  or  $5 \times 10^{\mathrm{k}}$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(68)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1471:—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिकेर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीच दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडली का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संबाधना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थित बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब केन्द्रीय सरकारं, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स 'लेबोरेटरी कैलेंस विवर्ष, 79, पी. रोड, फैसजीनड़ बेलागाडी, हाबड़ा-११११७ड द्वारा विक्रिक्त मध्यम बधार्यता (यथार्थता वर्ष III) बाले ''बी एल पी एख'! शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (स्तेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "BEL'S" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन बिह्न आई एम डी/09/08/154 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 2000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता विक्र का. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 500 म्रा. है। इसमें एक आध्येयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आध्येयसुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए तुला के दायों तरफ आउटर और इनर कबर काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

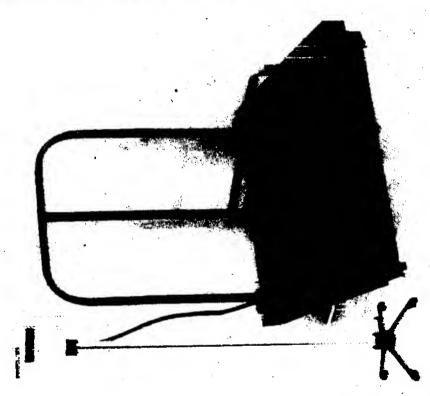
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त ऋक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुभोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिज्जहन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुभोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यक्षार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई''मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(68)/2009] आर. माथुरबृथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1471. Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Standards

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with brand instrument (Platform type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-III) of series ALPH and with the provided in the series and the

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 10 kg. The verification scale interval (e) is 500 g. It has a tare device with a 100 per vent subtractive retained are effect. The Light Emitting Diode (LCD) display indicates the weighing result. The mistrument operates on 230 Vlts, 50 Hertz alternative current power supply.



By the right side of the indicator two holes are made by cutting the outer and inner cover and fastened by the lead and wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

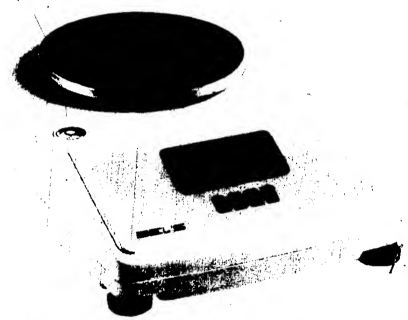
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg and upto 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^{4}$ ,  $2 \times 10^{4}$  or  $5 \times 10^{4}$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(68)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1472.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो मया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थित बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स लेबोरेटरी बैलेंस वर्क्स, 79, पी. रोड, नेताजीगढ़ बेलागाछी, हावड़ा-711108 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''बी एल जे'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''BEL'S'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/151 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है;

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए तुला के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़ छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या सून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(68)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1472.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "BLJ" and with brand name "BEL'S" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Laboratory Balance Works, 79, P. Road, 'Netajigarh, Belgachia, Howrah-711108 which is assigned the approval mark IND/09/09/151;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottem plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

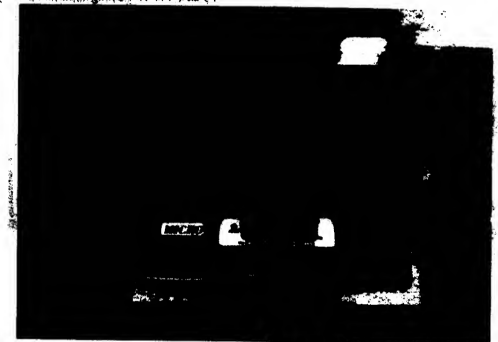
[F.No. WM-21(68)/2009]

R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1473.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में धी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदक्त अधिकारों कृत करहे हुए मैसर्स पार्थ इंटरप्राइचेज, 25/5, नियर पी एन की बागड़ी चौक, मोती बाजार, हिसार, इरियाचा क्रस्स किनिर्धित उच्च वधार्यक (मावारीता क्रिया क्रया क्रिया क्रय क्रिया क्रिया

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वजासित तोसन उक्करण (हेन्स्लटाप प्रकार) है। इसकी अधिकहम आपता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेवतुलन युक्ति है जिक्काः कारावितशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोसन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 चोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्याक्तीं आह कि बुत प्रधान पर कार्य करता है।



सर्किट और मैकेनिकल असेंबली की सुरक्षा और कपटपूर्ण व्यवस्था कि स्टान्यंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण की बॉडी पर दिए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील तार लगाकर सीलिय की का सकती है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता।

उपकरण में किलब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

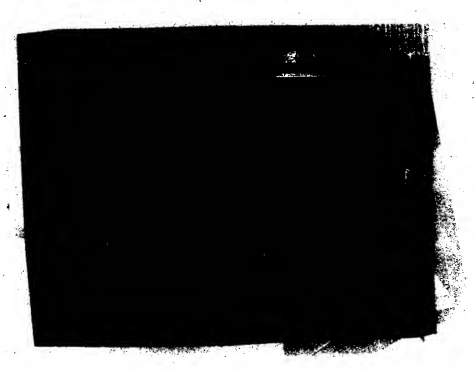
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शुन्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(14)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1473.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "MST" and with brand name "MICRO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Parth Enterprises, 25/5, Near PNB Bagri Chowk, Moti Bazar, Hissar, Haryana and which is assigned the approval mark IND/09/09/29;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply:



Lead seal is affixed on the stamping plate which is attached in the right side of the indicator for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done by applying lead & seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument can not be opened without tampering the seal.

The instrument has external access to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

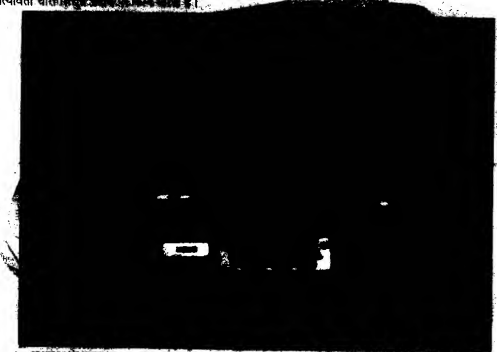
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(14)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1474.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्रधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपौर्ट पर विचार करने के पश्चात् कर क्रमक्षान हो गया है कि उक्त रिपौर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स पार्थ इंटरप्राइज, 25/5, नियर पी एन बी बागड़ी चौक, मोती बाजार, हिसार, हिरयाणा द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''एम पी टी'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेब्लटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''MICRO'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/30 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है;

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 200 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 400 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 20 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभावाहै। प्रकार बरसर्वक संबोध (कार्ड की) प्रवर्ध तोलन किल्का उपसर्वित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा दिन्ह



सर्किट और मैकेनिसेल **अस्त्रिकों की सुरक्षा और कपटपूर्ण व्यवहात से राजान के लिए स्टीकन परिट के लिए सिलिको** संगाया जाता है। उपकरण की बाडी पर दिए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील तार लगावर सीलिंग को वा सकती है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

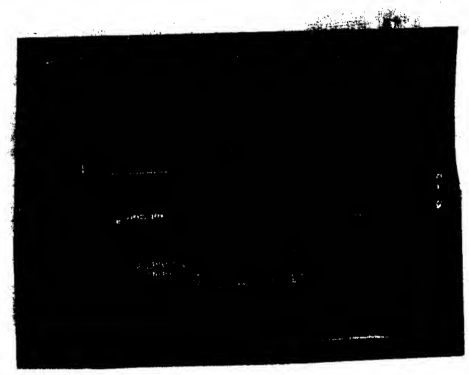
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रकेष करते हुए यहा के कार कार की हैं कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुमार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही केक, यवार्थता और कार्बपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>क</sup>, 2 × 10<sup>क</sup>, 5 × 10<sup>क</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(14)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1474.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MPT" and with brand name "MICRO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Parth enterprises, 25/5, Near PNB Bagri Chowk, Moti Bazar, Hissar, Haryana and which is assigned the approval mark IND/09/09/30;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 200 kg and minimum capacity of 400 g. The verification scale interval (e) is 20 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate which is attached in the right/back side of the indicator for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done by applying lead & seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument cannot be opened without tampering the seal.

The instrument has external access to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50 kg upto 5,000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(14)/2009]

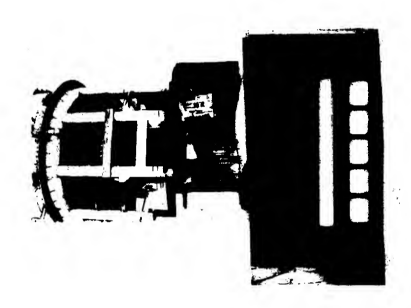
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

10

का.आ. 1475. — केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) निबम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनिबम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मेरिट टेकनोलोजी इंडिया लिमिटिड, # 152, डिफेंस कालोनी, इक्काथुथंगल, चेन्नई-600 097 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले "एम डब्ल्यू-एस एच बी-2020" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण फ्लेमप्रूफ इंडीकेटर सिहत (सिलो/हुपर/बिन वेइंग टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "मेरिट" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/68 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वजालित प्लेमपूफ इंडीकेटर लेक्त (सिले/हुफ्/बिन वेइंग टाइप) तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 72000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 400 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 20 कि. ग्रा. है। इसकी रेंज 5 टन से 100 टन तक है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



इंडोकेटर के पीछे विकर्णत: विपरीत कोणों पर अपर कवर और पिछली प्लेट काट कर, दो छेद किए गए हैं और स्टाम्प और सील के सत्त्रापन के लिए इने दो <mark>छेदों को</mark> लीड तार से बांधा जाता है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकनै के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

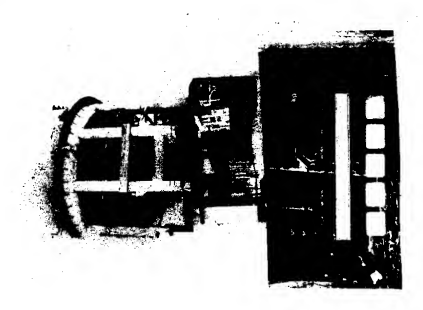
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उन्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 25 टन से 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10\*, 2 × 10\*, 5 × 10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(35)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1475.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument with flameproof indicator (Silo/Hopper/Bin Weighing type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MW-SHB-2020" and with brand name "MERIT" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Merit Technologies India Limited, # 152, Defence Colony, Ekkattuthangal, Chennai-600 097 and which is assigned the approval mark IND/09/09/68;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument with flameproof indicates (Silo/Hopper/Bin Weighing type) with a maximum capacity of 72000 kg and minimum capacity of 400 kg. The verification scale interval (e) is 20 kg. It is having range 5 tonne to 100 sonne. It has a tare device with a 100 per cent explanative flamed tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Votes, 50 Tertz abstractive current power supply.



From the rear diagonally opposite corners of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and rear plate. These two holes are fastened by leaded wire for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tempering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

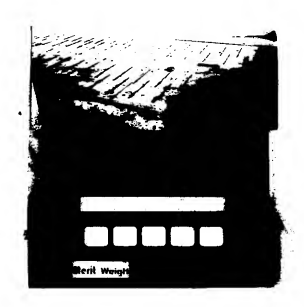
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacities in the range of 25 tonne to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(35)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrolog:

का.आ. 1476.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगान्तर प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडलं यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मेरिट टेकनोलोजी इंडिया लिनिटिड, # 152, डिफेंस कॉलोनी, इक्काथुथंगल, चेन्नई-600 097 द्वारा विनिर्मित मध्वन यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "एम डब्ल्यू-डब्ल्यू बी-2020" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (वेश्विज-मल्टी-लोडसैल टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "मेरिट" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन बिह्न आई एन डी/09/09/69 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (वेब्रिज-मल्टी-लोडसैल टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 40,000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 200 कि. ग्रा. है। सत्वापन मापनान अन्तराल (ई) 10 कि. ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डाबोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 बोल्ट और 50 हर्झ प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



इंडीकेटर के पीछे विकर्णत: विपरीत कोणों पर अपर कवर और पिछली प्लेट काट कर, दो छेद किए गए हैं और स्टाम्प और सील के सत्वापन के लिए इन दो छेदों को लीड तार से बांधा जाता है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उषबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिवा गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्थिच भी दिया गया है।

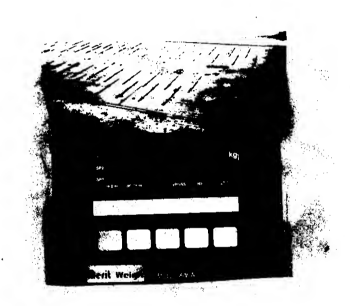
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा ब्रह्म सक्तियों का प्रकार करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंग में सत्वापन माफनान अंतराल (एन) सहित 5 टन से 100 टन तक की अधिकतम क्षमता वालें हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्वक या ऋषात्मक पूर्णांक या ऋष्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(35)/2009] अत. मामुक्यूथम, निवेतक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1476.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge-multi-loadcell Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MW-WB-2020" and with brand name "MERIT" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Merit Technologies India Limited, # 152, Defence Colony, Ekkatturthangal, Chennai-600 097 and which is assigned the approval mark IND/09/09/69;

The said model is a strain gague type load cell based non-automatic weighing instrument (Weighbridge-multi-loadcell Type) with a maximum capacity of 40,000 kg and minimum capacity of 200 kg. The verification scale interval (e) is 10 kg. It is a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the rear diagonally opposite corners of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and rear plate. These two holes are fastened by leaded wire for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tempering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external access to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

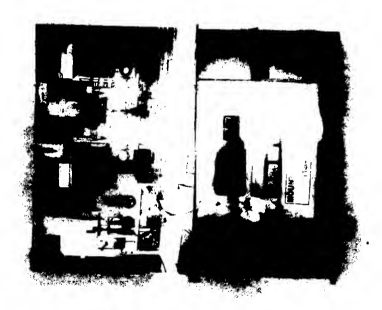
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 100 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(35)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1477.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स माउंट सिस्टम्स पैकेजिंग लिमिटिड, शोक्रास बिजनिस पार्क, ओबल लैन, डियुजबरि, वैस्ट यार्कशायर, यू.के. द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग रेफ X(x), जहां x=0.5 वाले ''सी एस डब्ल्यू-20'' शृंखला के स्वचालित कैच वेइंग इंस्ट्रूमेंट (चैक व्हीयर) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''माउंट'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे मैसर्स एशियन पेंट्स लि., प्लाट ई 6/एफ 13, स्विप्तांट इंकिट्रक्त पार्क, श्रीपेरुमबुदुर, जिला : कांचीनुरम (तिमलनाडु) द्वारा भारत में बिक्री से पूर्व अथवा बाद में बिना किसी परिवर्तन के विपणीत किया नमाई और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/49 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है;

उन्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित स्वचालित कैच वेहंग इंस्ट्रूमेंट (चैक व्हीयर) है। इसकी रेंज 10 कि.ग्रा. से 45 पैक्स प्रति मिनट की अधिकतम बारम्बारता सिन्त है जो उत्पाद की मात्रा और प्रकृति पर निर्भर करता है। इसकी अधिकतम क्षमता 6 कि. ग्रा. है और माषनान वर्गीकरण (स्केल डिविजन) 1 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्टस, 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



इंडीकेटर के पिछली तरफ आउटर कवर और पिछली प्लेट काट कर दो छेद किए गए हैं। स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

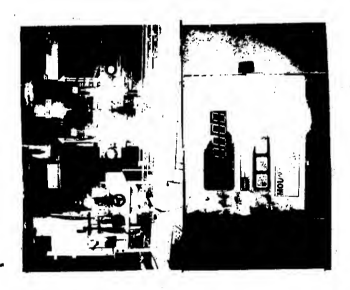
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, क्थार्थता और कार्यणलन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. वा उससे अधिक के "ई" नान के शिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिंहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता काले हैं और "ई" मान 1 × 10\*, 2 × 10\*, 5 × 10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समक्कुरय हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एन-21(27)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, बिधिक माप विज्ञान

S.O. 1477.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of Automatic Catch Weighing Instrument (Check Weigher) belonging to accuracy class, Ref X(x), where x = 0.5 of 'CSW-20' series with brand name "MOUNT" (herein referred to as the said Model manufactured by M/s. Mount Systems Packaging Ltd., Showcross Business Park, Owl Lane, Dewsbury, West Yorkshire, U.K. and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s Asian Paints Ltd., Plot E6-F13, Sipcot Industrial Park, Sriperumbudur, Dist: Kancheepuram (Tamilnadu) and which is assigned the approval mark IND/09/09/49;

The said model is a strain gauge type load cell based Automatic Catch Weighing Instrument (Check Weigher). It has the range from 10 kg with maximum frequency of 45 packs per minute depending upon the quantity and nature of the product. It has maximum capacity 6 kg and scale interval 'd' is 1g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the rear side of the indicator two holes are made by cutting the outer cover and rear plate. These holes are fastened by a leaded wire for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tempering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

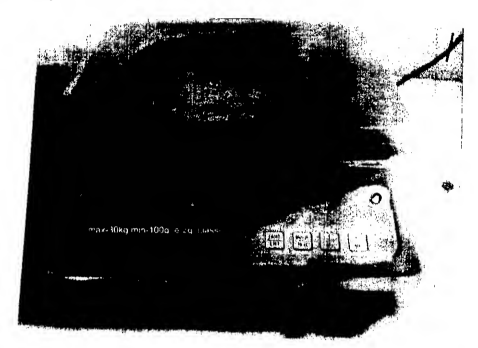
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(27)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1478. — केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स रॉकवे वेब्रिज टेक्नोलोजी, ऑफ नं. 1 एंड 2, एस.नं. 199, 204, 205, 206/1, 209, यशोदानन्दन, विमान नगर, पुणे-411 032 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''आर टी टी ए-30'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ROCKWAY'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/125 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए तुला के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड नागर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

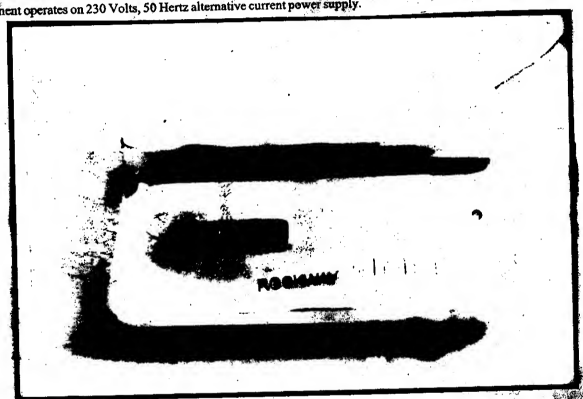
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिस से उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान वे लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>‡</sup>, 2 × 10<sup>‡</sup>, 5 × 10<sup>‡</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(56)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1478.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is antiefied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the previous of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to reader accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "RTTA-30" and with brand name "ROCKWAY" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Rockway Weighbridge Technologies, off No. 1 & 2, S. No. 199, 204, 205, 206/1, 209. Yashodanandan, Viman Nagar, Pane-411 932 which is assigned the approval mark IND/09/09/125.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the weighing scale two holes are made by sutting the upper cover and bottom plantand fastened by a standed wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mether beard to disable access to external calibration.

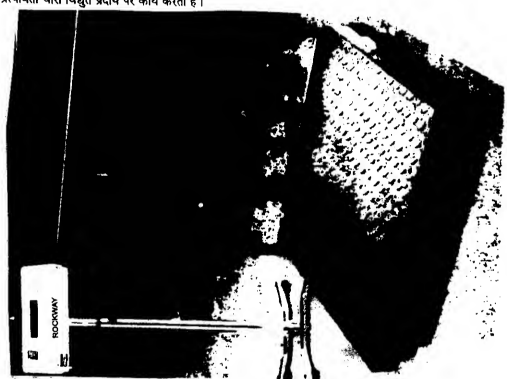
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50 mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(36)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1479.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स रॉकवे वेब्रिज टेक्नोलोजी, ऑफ नं 1 एंड 2, एस.नं. 199, 204, 205, 206/1, 209, यशोदानन्दन, विमान नगर, पुणे-411 032 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''आर पी एस-300'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ROCKWAY'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/126 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 300 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 1 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 50 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकालनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



कपटपूर्ण उपयोग को रोकने के लिए सर्किट और मैकेनिकल असम्बेली की सुरक्षा के लिए स्टाम्मिंग प्लेट पर लीड सील लगाई जाती है। उपकरण की बाडी पर दिए गए छे**दों के माध्यम से** लीड और सील तार लगाकर सीलिंग की जाती है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल के सीलिंग प्रावधान का स्कीमवार डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुँच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिस से उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>\*</sup>, 2 × 10<sup>\*</sup>, 5 × 10<sup>\*</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(56)/2009] आर. माथुरबृथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1479.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RPS-300" and with instrument (Platf

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 300 kg and minimum capacity of 1 kg. The verification scale interval (e) is 50g. It has a tare device with a 100 percent submacking retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Velts, 50 Hertz alternative current power supply.



Lead seal is affixed on the stamping plate for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Scaling can be done by applying lead and seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the pives above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother beand to children access to external calibration.

Purther, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 up to 5000 kg with verification scale interval (n) accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 up to 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in positive in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in positive in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in positive in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in positive in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in positive in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup> or 5 × 10<sup>k</sup>, and the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' view of 1 × 10<sup>k</sup>, and the range of 500 to 10,000 for 'e' val

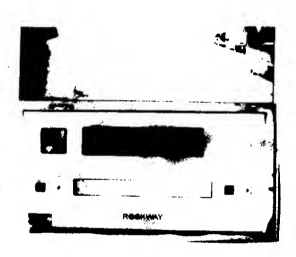
[F.No. WW-24(56)2009]

R. MATHER BOOTHAM, Director of Least Methology

का.आ. 1480.— केन्द्रीय सुरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उन्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे की नई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) निवम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यक्कर्यता बनाए रखेगा और किभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स रॉकबे वेब्रिज टेक्नोलोजी, ऑफ नं 1 एंड 2, एस.नं. 199, 204, 205, 206/1, 209, यशोदानन्दन, विमान नगर, पुने-411 032 द्वारा बिनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) बाले ''आर डब्ल्यू सी-50 टी'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (वेब्रिज प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ROCKWAY'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/127 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक बिकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (वेजिज प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 50 टन और न्यूनतम क्षमता 100 कि.ग्रा. है। स्त्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 कि.ग्रा. है। इसमें एक आधेमतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित अमेचकुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक उन्नेड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिम्णाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारी विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



वायर के साथ स्टाम्यिंग प्लेट इंडीकेटर की दायीं तरफ है जिस पर सीलिंग प्वाइंट है, स्केल की बाडी में से वायर निकाला गया है जिस पर लीड सील है। कपटपूर्ण व्यवहार से तौलन उपकरण को खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डाक्याम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बहरी केलिबेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिबेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

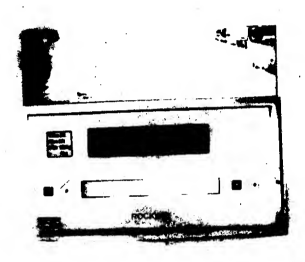
और केन्द्रीय सरकार उका अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा कस्ती है कि उक्त मॉडल के अनुभोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से बिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 5 टन से अधिक और 200 टन तक की अधिकतम अमता वाले हैं और "ई" का 1 × 10°, 2 × 10°, 5 × 10°, के ई, को धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समदुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(56)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक भाप विज्ञान

S.O. 1480.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RWC-50T" and with brand name "ROCKWAY" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Rockway Weighbridge Technologies, off No. 1 & 2, S. No. 199, 204, 205, 206/1, 209. Yashodanandan, Viman Nagar, Pune-411 032 and which is assigned the approval mark IND/09/09/127.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Weighbridge type) with a maximum capacity of 50 tonne and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Sealing point is affect on the body of scale with the lead seal. Sealing shall done to prevent opening of the weighting machine for maintaint practice. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/motor board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

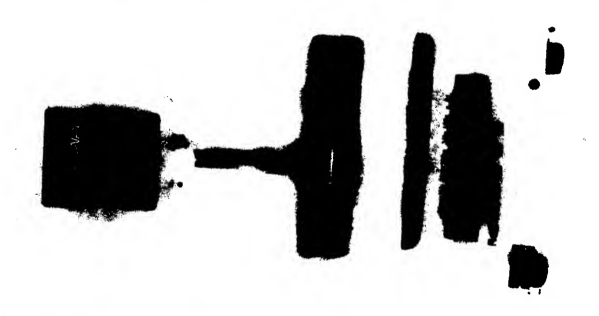
[F.No. WM-21(56)/2009]
R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology



का.आ. 1481.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट घर विचार करने के पश्चात् वह समाधान हो चया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और भाप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाद और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रबोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विधिन्न परिस्थितियों में उषबुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (3) द्वारा प्रदत्त सिकारों का प्रमेय करते हुए मैसर्स रॉकवे वेब्रिज टेक्नोलोजी, ऑक नं. 1 एंड 2, एस.नं. 199, 204, 205, 206/1, 209, यसोदाजका, विकान नगर, पुणे-411 032 के किए विक्रित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "आर टी टी बी-30" शृंखला के अंकक सूचन सहित, अर्च्यालीत तोला उपकर्ण (के प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "ROCKWAY" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुजैवन विक्र आई एन डी/09/09/128 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उन्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उनकुन (टेबलबन प्रकार) है। इसकी अभिकृतन श्वनता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 क्रू है। इसमें एक आभेज्युतन युक्त है जित्तक रेत प्रतिस्त व्यवकलनात्नक धारित आधेवतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक आवेड (एस ई की) प्रवर्त क्षेत्रन नरिनान उनस्तिक व्यवक्त है। उनस्ति 230 बोस्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्तान प्रतिकार के सरमान के लिए कुन के दोनों तरक अपर कबर और तल रॉट में काट कर के केंद्र किए गए हैं और इन क्षेत्र को लीड वायर में कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़-छाड़ किए बिना नहीं बोला जा सकता। मॉक्स को सीलपंद करने के बचने का दूक प्रस्ती योजनावद्ध डानग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में केलिश्रेसम के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिबेशन तक पहुंच को तेकने के लिए क्**डियार कोर्ट में डिय स्विच** भी दिया गया है।

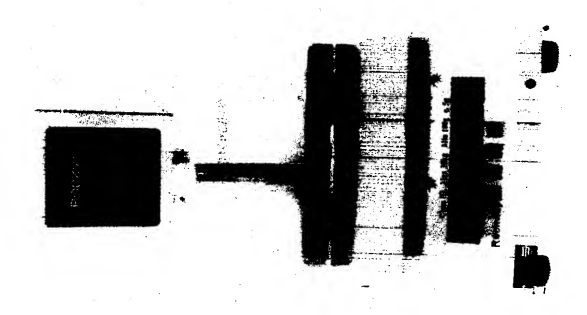
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वाल प्रदत्त स्विमानों का प्रचीन करते हुए यह चोचना करते हैं कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिवात, डिचान के अनुमार और उसी स्वमानी से विनर्म उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैले ही मेक, नथार्थता और कार्यमाल के बोलन उनकर भी हीने को 100 फि.ज. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यानन मानमान अंतराल (एन) और 5 जा. या उनकी अधिका के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.जा. तक की अधिकान कार्या वार्त हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जी धनारमक या जहातालक पूर्णीक या कुन के अधिकान हैं।

(Aller and Aller (Aller and Aller an

S.O. 1481.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "RTTB-30" and with brand pame "ROCKWAY" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Rockway Weighbridge Technologies, Off.No. 1 & 2, 5. No. 199, 204, 205, 206/1, 209, Yashodanandan, Viman Nagar, Pune-411 032 which is assigned the approval mark IND/09/09/128.

The said model is a strain gague type load celt based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5g. It has billing machine with key board operation facility. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Versa, 50 Hertz alternative current power supply.



From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/motor board to disable access to external calibration.

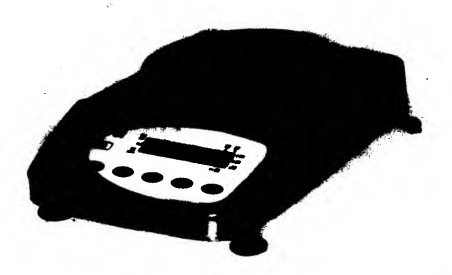
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F.No. WM-21(56)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1482. — केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिकेट पर विकार करने के बश्चात् वह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संधावना है कि लगातार प्रकोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सेट्रा सिस्टम, INC. MA, USA द्वारा विनिर्मित विशेष यथार्थता (यथार्थता वर्ग 1) वाले "बीएल-4100" अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नान "सेट्रा" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे मैसर्स बेटैक इक्यूपमेंट्स, एफ-22, डी डी ए कॉम्यलैक्स, ए ब्लाक, रिंग रोड, नारायणा, नई दिल्ली-28 द्वारा भारत में बिक्री से पूर्व अथवा बाद में बिना किसी परिर्वतन के विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/24 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल सिरैमिक लोड सेल पर पयूज किए गए और एक एल सी ऑसीसेटिंग सिर्फेट आधारित अस्वविद्धा कुलन कुलन कुलन के से स्वानंतर स्वर्ण प्लेटेड इलेक्ट्रोडों के बीच अंतराल पर एक वैरीएकुल कै सेस्टेंस है। इसमें अस्वविद्धा के सिर्फेट के सिर्फेट



इंडीकेटर के पीछे बेस और अपर बॉडी में विवार्ताः विवारित कोणों पर बेस कवर और अपर पोट बाट कर, से केट किए किए सत्यापन स्टाम्प और सील प्राप्त करने के लिए इन दो छेदों के व्यरिष् सीड बार से बंधा जाता है। उपकरण को सील से छेड़-छाड़ किए बिला कर बिला का सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का इक प्ररूपी कोवनाबद डावड़ान उपरोक्त दिवा गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्थिच भी ि दिया गया है।

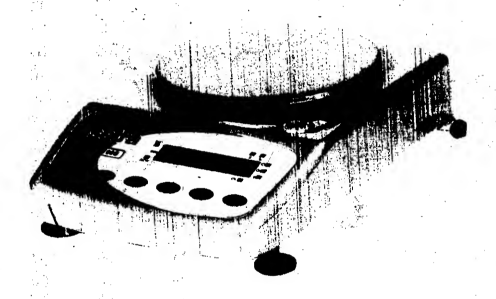
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी बिनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का बिनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10\*, 2 × 10\*, 5 × 10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शुन्य के समबुल्य हैं।

[फा. सं. **उच्च्यू एम-21(19)/2009]** आर. माथुरबूधम, निदेशक, विश्विक माप विश्वाण

S.O. 1482.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of special accuracy (Accuracy Class-I) of series "BL-4100" and with brand name "SETRA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Setra Systems, INC. MA, USA and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Weightech Equipment, F-22, D.D.A. Complex, 'A' Block, Ring Road, Naraina, New Delhid 10028 and which is assigned the approval mark IND/09/09/24.

The said model is a variable capacitance across the gap between two parallel gold plated electrodes fused into the ceramic load cell and wired into an LC oscillating circuit based non-automatic weighing instrument. It has a maximum capacity of 4100 g and minimum capacity of 1 g. The verification scale interval (e) is 10 mg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The light emitting diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the rear side of the indicator two holes are made on the base and upper body diagonally opposite corners by cutting the base cover and upper plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 50,000 or above for 'e' value of 1 mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 16^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(19)/2009]

का.आ. 1483.— केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्कुत रिफोर्ट पर विचार करने के परचात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और नाम नामक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संमायना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विधिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सनराइज टैक्नोलोजी, सी-29, महेरबरी अपार्टमेंट, पुरबेत्तम नगर, सुधाव क्रिय, अहमदाबाद द्वारा धिनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "एसयूडब्ल्यूबी-4" शृंखला अंकक सूचन सहित, अल्बाबालिता तोलन उपकरण (बेक्रिय प्रकार) के मॉडल का, बिसके ब्रांड का नाम "सनराइज" है (जिसे इसमें इसके परकात् उक्त मॉडल कहा गया है) और विसे अनुमोदन धिड़ आई एन डी/09/09/131 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वकालित तोलन उपकरण (वेद्रिज प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 टन है और न्यूनतम क्षमता 100 कि.ग्रा. है। संस्थापन मापमान जोतराल (ई) 5 कि.ज्ञा. है। इसमें एक आधेवतुलन युक्ति है जिसका तत प्रतिशत व्यवकालनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डाबोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन चरिजन उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



उपकरण के इंडीकेटर के दोनों तरफ छेद करके सीलंग की जाती है, इन छेदों में से सील वायर निकाल कर लीड सील लगाई जाती हैं। उपकरण की बॉडी पर दिए गए छेद में से लीड सील तार निकाल कर भी सीलंग की जा सकती है। इंडीकेटर को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी कोबनावड़ डाक्सान उक्तेका दिवा गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्थिच भी दिया गया है।

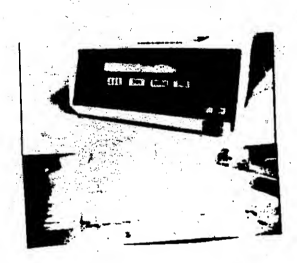
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त सक्तिमों का प्रमोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्मात द्वारा उसी किंद्रांत, डिकाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया नया है, विनिर्मित उसी शृंखला के कैसे ही नेक, नयार्थक और कार्यक्रलन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 क्रक की रेंच में सल्यापन अपनान अंतराल (इन) सहित 5 टन से 200 टन की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक का स्वारत्मक भूगीक का सून्य के समतुल्य हैं।

[का. सं. डब्स्वू एम-21(59)/2009] अतर. मासुरबुधम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1483.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers confissed by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy Class-III) of series "SUWB-4" and with brand name "SUNRISE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sunrise Technology, C-29, Maheshwari Apartment, Pursottam Nagar, Subhash Bridge, Ahmedabad and which is assigned the approval mark IND/09/09/131.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Weighbridge Type) with a maximum capacity of 30 tonne and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Sealing is done at both sides by making holes in the indicator of the instrument, then a seal wire is passed through these holes and a lead seal is applied. Sealing can be done by applying lead and seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup>, or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(59)/2009]

का.आ. 1484.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स सनराइज टैक्नोलोजी, सी-29, महेल्बरी अपार्टमेंट, पुरकेत्तम नगर, सुभाव ब्रिज अहमदाबाद द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''एसयूएन-एच 4'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्ववालित तोलन उपकरण (हैंगिंग प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''सनराइज'' है (जिसे इसमें इसके परवात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन बिह्न आई एन डी/09/09/130 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत ग्रेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (हैंगिंग प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1500 कि. ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 1 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 50 ग्रा. है। इसमें एक आधेवतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



A6864

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर के दायीं तरफ अपर कबर और साइड प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़ छाड़ किए किना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

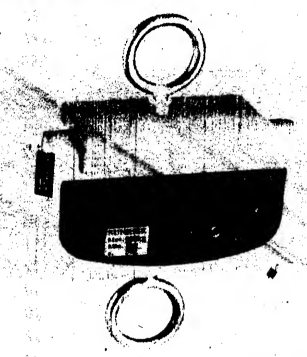
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी किद्धांत, डिकाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मात उसी शृंखला के वैसे ही मेक, क्यार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 5000 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्यक का ऋषात्मक पूर्णक का स्पत्तुल्य हैं।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(59)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1484.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Hunging Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy Class-III) of series "SUNIII 4" and with brand name "SUNRISE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sunrise Technology, C-29, Maheshwari Apartment, Pursottam Nagar, Subhash Bridge, Ahmedabad which is assigned the approval mark IND/09/09/130.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Hanging Type) with a maximum capacity of 500 kg and minimum capacity of 1 kg. The verification scale interval (e) is 50 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



A6864

From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and side plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

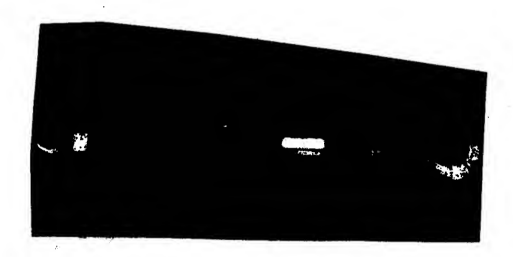
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 5000 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^{\circ}$ ,  $2 \times 10^{\circ}$ , or  $5 \times 10^{\circ}$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(59)/2009] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1485.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर विचार करने के परवात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संपायका है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उबत अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त समितवों का प्रवोग करते हुए मैसर्स सनराइज टैक्नोलोजी, सी-29, महेरवरी अपार्टमेंट, पुरक्तितम नगर, सुभाव क्रिय, अध्यक्तिय द्वारा धिनिर्मित मध्यम यवार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''एसयूसी 3'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वजालित तोलन उपकरण (क्रेन प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''सनराइज'' है (जिसे इसमें इसके परचात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुसोदन चित्र आई एन डी/09/09/129 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वकालित तोलन उफ्करण (क्रेन प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि. ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 20 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 1 कि. ग्रा. है। इसमें एक आधेषतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिचान उपवर्शित करता है। उफ्करण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



इंडीकेटर की बाडी पर तार के साथ स्टाम्पिंग प्लेट लगाई गई है जिस पर सीलिंग प्वाइंट लगाया गया है, स्केल की बाडी में से वायर निकाला गया है जिस पर लीड सील है। कपटपूर्ण व्यवहार से तोलन उपकरण को <del>खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है। मॉडल</del> को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

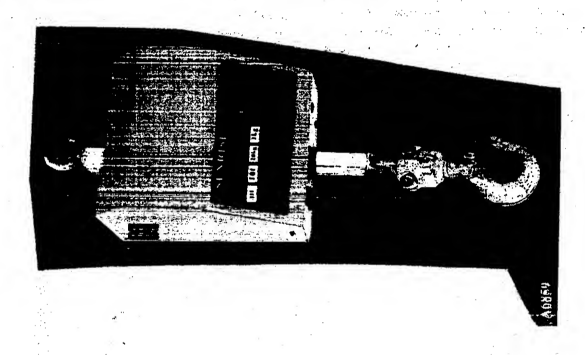
और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त सक्ति का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिक्कांत, डिज्क्षन के अनुसार और उसी सामग्री से विससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, व्यार्थक और कार्यक्रालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सरकापन मापनान अंतराल (एन) सहित 5 टन से अधिक और 50 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक का ऋकारमक पूर्णक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(59)/2009] अत. माबुरक्षम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1485.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Crane Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy Class-III) of series "SUC 3" and with brand name "SUNRISE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sunrise Technology, C-29, Maheshwari Apartment, Pursottam Nagar, Subhash Bridge, Ahmedabad which is assigned the approval mark IND/09/09/129.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Crane Type) with a maximum capacity of 10,000 kg and minimum capacity of 20 kg. The verification scale interval (e) is 1 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Sealing point is affixed on the stamping plate is fixed on body of the indicator with the wire, in such a way that the wire passing from the body of scale with the lead seal. Sealing shall done to prevent opening of the weighing machine for fraudulent practice. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

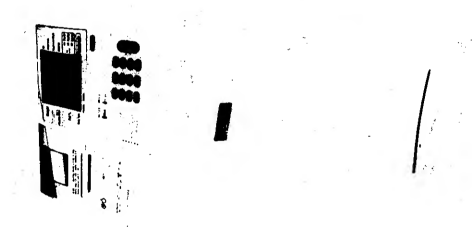
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 50 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(59)/2009]

का.आ. 1486.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बत की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स टिनटा कॉर्पोरेशन, 14-2, 1-चोमे, मेकनो-चो, इटाबशी-कू, ठोक्को, जापान द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्यता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''एस सी -330'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक पर्सनल वेइंग स्केल-बॉडी कम्मोजिशन एनाल्जर) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''टिनटा'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) जिसे भारत में बिक्री से पहले या बाद में बिना किसी परिवर्तन के मैसर्स एवन कॉरपोरेशन लि., 15, बी विंग, दूसरा तल, कमल कुंज, एस बी रोड, अंधेरी (वेस्ट), मुंबई-400 058 महाराष्ट्र द्वारा विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/170 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेलं आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (इलेक्ट्रोनिक पर्सनल वेइंग स्केल-बॉडी कम्मोजिशन एनाल्जर) है। इसकी अधिकतम क्षमता 270 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 2 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 100 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) ब्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इंडीकेटर की फ्रंट साइड में अपर कवर और साइड प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्थिच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 100 कि.ग्रा. से अधिक और 400 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>8</sup>, 2 × 10<sup>8</sup>, 5 × 10<sup>8</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

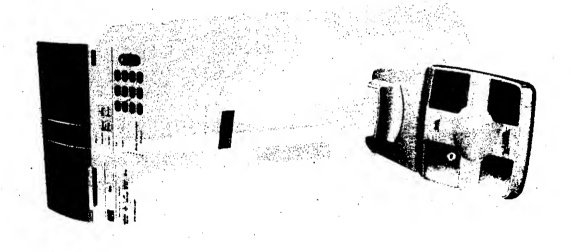
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(72)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 24th April, 2009

S.O. 1486.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Electronic Personnel Weighing Scale-Body Composition Analzer) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "SC-330" and with brand name "TANITA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Tanita Corporation, 14-2, 1-Chome, Maeno-Cho, Itabashi-Ku, Tokyo, Japan T 174 and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Avon Corporation Limited, 15, 'B' Wing, 2nd Floor, Kamal Kunj, S. V. Road, Andheri (W), Mumbai-400 058, (Maharashtra) and which is assigned the approval mark IND/09/09/170.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Electronic Personnel Weighing Scale-Body Composition Analzer) with a maximum capacity of 270 kg and minimum capacity of 2 kg. The verification scale interval (e) is 100g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. Liquid Crystal Diode (LCD) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



From the front side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and side plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

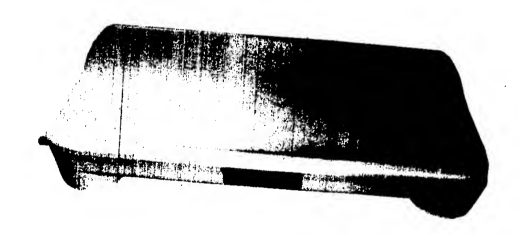
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity in the range of 100 kg to 400 kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^{\circ}$ ,  $2 \times 10^{\circ}$  or  $5 \times 10^{\circ}$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(72)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1487.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स एवन कॉरपोरेशन लि., 15, बी विंग, दूसरा तल, कमल कुंज, एस वी रोड, अंधेरी (वेस्ट), मुंबई-400 058 महाराष्ट्र द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग-III) वाले ''ए बी एस'' शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (बेबी वेइंग मशीन) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''एवन'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/171 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (बेबी वेइंग मशीन) है। इसकी अधिकतम क्षमता 20 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 5 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण बैटरी से कार्य करता है।



स्केल की बैक साइड की प्लेट में छेद करके तब इन दोनों छेदों में से सीलिंग वायर निकाल कर सीलिंग की जाती है। स्टाम्पिंग के लिए लीड सील सिंहत स्केल की बाडी में से निकाले गए सीलिंग वायर को स्टाम्पिंग प्लेट से जोड़ा गया है। मॉडल के सीलिंग प्रावधान का स्कीमवार डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2 ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 × 10<sup>क</sup>, 2 × 10<sup>क</sup>, 5 × 10<sup>क</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

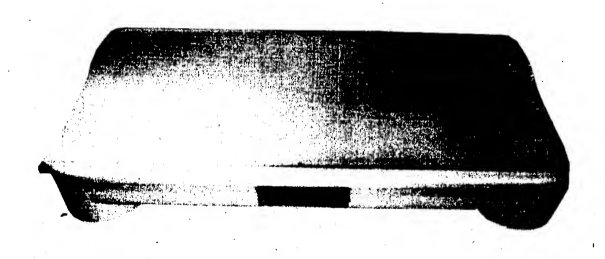
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21(72)/2008] आर. माथुरबृथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 24th April, 2009

S.O. 1487.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Baby Weighing Machine) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "ABS" and with brand name "AVON" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s, Avon Corporation Limited, 15, 'B' Wing, 2nd Floor, Kamal Kunj, S. V. Road, Andheri (W), Mumbai-400 058, (Maharashtra) and which is assigned the approval mark IND/09/08/171.

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (B by Weighing Machine) with a maximum capacity of 20 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 5 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. Liquid Crystal Diode (LCD) display indicates the weighing results. The instrument operates on Batteries.



Sealing is done through the hole, made in the back side of plate of the scale, and then sealing wire is passed through these two holes. Stamping plate is connected through sealing wire passing from the body of the scale with lead seal, to get the stamping. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the saic Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50 kg. with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100 mg to 2 g and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and 'vith the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(72)/2008] R. MATHURBOOTHAM, Director of Legal Metrology

का.आ. 1488.—केन्द्रीय सरकार का, प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की उप-धारा (3) के परन्तुक और धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स यूरोपम्प ए.एस. काडोसन आटो सान.सीट. बी ब्लाक नं. 17,34775 इस्तंबुल, टर्की द्वारा विनिर्मित "यूरोस्टार 11, 12" शृंखला के (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) एल पी जी फ्यूल डिस्पेंसर के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "यूरोस्टार" है जिसे मैसर्स कनोडिया पेट्रोलियम लि., 73/24, क्लेटर गंज, कानपुर, उत्तर प्रदेश द्वारा भारत में विक्री से पूर्व या पश्चात् बिना किसी परिवर्तन के विपणीत किया गया है और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/344 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण पत्र जारी करती है।



कपटपूर्ण व्यवहारों से रोकने के लिए स्क्रू और सीलिंग वायर छेदों में से निकाल कर सीलिंग और स्टाम्पिंग की जाती है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

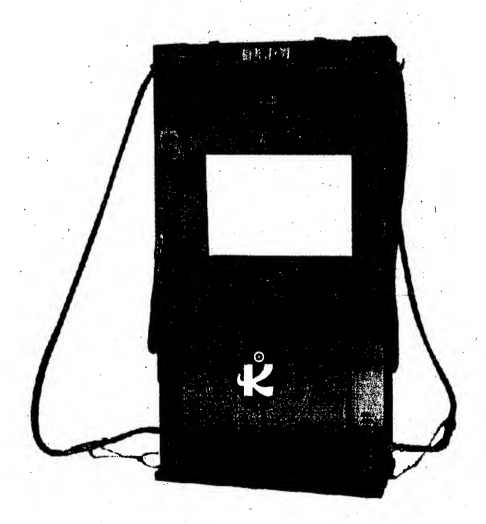
उक्त मॉडल एल पी जी ईंधन मापन प्रणाली है जिसका प्रयोग एल पी जी मापन के लिए किया जाता है और इसके एक या दो नोजल हैं। इसकी प्रवाह दर का अधिकृतम घनत्व 50 dm³/मिनट और न्यूनतम प्रवाह दर 5 dm³/मिनट है। यह 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।

> [फा. सं. डब्ल्यू एम-21(222)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 24th April, 2009

S.O. 1488.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by the third proviso to sub-section (3) and sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of LPG Fuel Dispenser with brand name 'EUROSTAR' and of series "Eurostar 11, 12" series (hereinafter referred to as the model), manufactured by M/s. Europump A.S., Kadosan Oto San. Sit. B. Block No. 17,34775 Istanbul, Turkey and marketed in India without any alteration before or after sale by M/s. Kanodia Petroleum Ltd., 73/24, Collector Ganj, Kanpur, U.P. and which is assigned the approval mark IND/09/08/344.



The sealing and stamping is done to stop the fraudulent practices by screw and sealing wire passed through the holes. The instrument can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The said model is LPG Fuel Measuring System which is used for measuring of LPG and has one or two nozzle. Its maximum intensity of flow rate is 50 dm<sup>3</sup>/min and minimum flow rate is 5 dm<sup>3</sup>/min. It has a power supply of 230 V and 50Hz.

[F. No. WM-21(222)/2008]

## भारतीय मानक ब्यूरो

नई दिल्ली, 15 मई, 2009

किं.आ. 1489.—भारतीय मान ब्यूरो (प्रमाणन) विनियम 1988 के नियम 6 के उपनियम (3) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्द्वारा नीचे अनुसूची में दिए गए उत्पादों की मुहरांकन शुल्क अधिसूचित करता है :

अनुसूची

ţ

	प्रचालन तिथि	-50-80	5007					
1	इकाइ दर शेष							
7 ( )	स्तब 2 म इकाइयाँ	l						-
75	र्भाः स्तैब-2	1						
मुक्ता 1 में	इकाईया <u>ँ</u> इकाईयाँ	1						
	में स्लेब-1	40/-						
होन शल्क	छोटे पैमाने स्	2800/-				-		 _
न्यनतम महरां	बड़े पैमाने छोटे पैमाने पर पर	33800/-		=				
इकाई		1 मीट्र <del>क</del> टन						
उत्पाद		पोटाश एलम						
वर्ष		2000						
સું		1						
भीग		_						
भारतीय	मानक सं.	258	_					

[संख्या केप्रवि/13 : 10] प्रवीण, उप महानिदेशक (मुहर)

# BUREAU OF INDIAN STANDARDS

New Delhi, the 15th May, 2009

S.O. 1489.—In pursuance of sub-regulation (3) of regulation 6 of the Bureau of Indian Standards (Certification) Regu<sup>1</sup> tions 1988, the Bureau of Indian Standards,

hereby notifies the Marking fee for the products given in the schedule:

### SCHEDULE

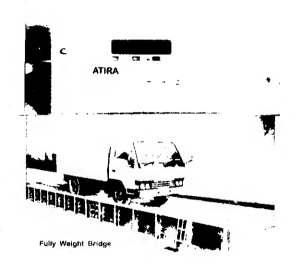
		_	==	_		-	_	=	=	_	-	_	_		-
Effective Date	08-05-2009														
Units in Remaining Effective Slab-2 Date															
Units in Slab-2			-	1											
Unit Rate Slab-2				_									-		
Units in Slab-1												-	_		
Unit Rate Slab-1		-/04				-						. "			
Minimum Marking Fee Unit Rate Units in Large Small Slab-1 Slab-1 Scale		38800/- 28800/-										•		.	
Minimum M Large	2 Carro	38800/-													
Units		1M.T.					-								
, 8															
Product	0	Potash Alum													
Year		2000													
Sec		.				×				i					
IS No Part					*					L					
IS No		250	007												

[No. CMD/13: 10] Praveen, Dy Director General (Marks).

का.आ. 1490.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हों गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विधिन्न परिस्थितियों में उपगुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा:

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (३) और उप-धारा (४) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए. मैसर्स अतीरा व्हेंड्रंग, 23, उत्तर गुजरात अपार्टमेंट, पार्ट-1, श्यामपार्क सांसायटी के सामन सरदार चीक, सैजपुर बोधा, कृष्णानगर, अहमदाबाद द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले '' अतीरा'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (विक्रिज प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''अतीरा'' हैं (जिस्से इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमादन चिह्न आई एन डी/09/09/78 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल विकृत गेज प्रकार का भए चेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (वेब्रिज टाइप) हैं । इसकी अधिकतम क्षमता 30 टन है और न्यूनतम क्षमता 100 कि. ग्रा. है । सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 5 कि. ग्रा. है । इसमें एक आध्येयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आध्येयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन पिग्णाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति-2 मॉडल के इंडोकेटर का सीलिंग प्रावधान

इंडोकेटर की बाड़ी पर तार के साथ स्टाम्पिंग प्लेट लगाई गई है जिस पर सीलिंग प्लाइट लगाया गया है. स्कंल की बाड़ी में से वायर निकाला गया है जिस पर लीड़ सील है। कपटपूर्ण व्यवहार से तालन उपकरण को खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलवंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को संकन के लिए ए/डी कार्ड/भए बोर्ड में डिप स्विच भी दिया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिस्से उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गयां है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगें जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन सापमान संतराल (एन) सहित 5 टन से अधिक और 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10 \*, 2×10 \*, 5×10 %, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यूएम 21 (38)/2009]

आर. माथुरबृध्वम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1490.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under vasied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of Series "ATIRA" and with brand name "ATIRA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Atira Weighing, 23, Uttar Gujarat Appartment, Part-1, Opp. Shyampark Society, Saradar Chok, Saijpur Bogha, Krishita Nagar, Ahmedabad and which is assigned the approval mark IND/09/09/78;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Weighbridge Type) with a maximum capacity of 30 tonne and minimum capacity of 100 kg. The verification scale interval (e) is 5kg. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

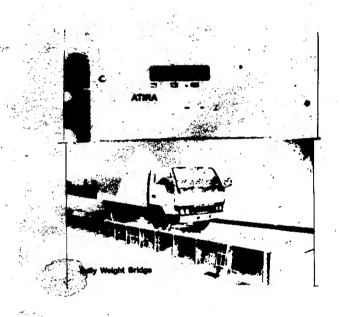


Figure-3 Sealing provision of the indicator of the model

Sealing point is affixed on the stamping plate is fixed on back side body of the indicator with the wire, in such a way that the wire passing from the body of scale with the lead seal. Sealing shall done to prevent opening of the weighing machine for fraudulent practice. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (38)/2009]

का.आ. 1491.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स सेंस टैक आटोमेशन प्रा. लि., डी. नं. एफ-4, एम आई जी 3बी/129, विनायक नगर, वृद्दा कालोनी, ओल्ड गजुवाका, विशाखापतनम-530 044 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले "एस ई एन टी-12" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "सेंस-टैक" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/115 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) है । इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्द्ज प्रत्यावद्गी धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



A6272

आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

इंडीकेटर के दाईं तरफ से ऊपरी कवर और निचली प्लंट को काटकर दो छेद किए गए हैं। इन दो छेदों को सत्यापन स्टेम्प और सील प्राप्त करने के लिए लीड तार से जोड़ा गया है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। माडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है । बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो । मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के "ई" मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 5,000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10 के, 2×10 के, 5×10 के, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

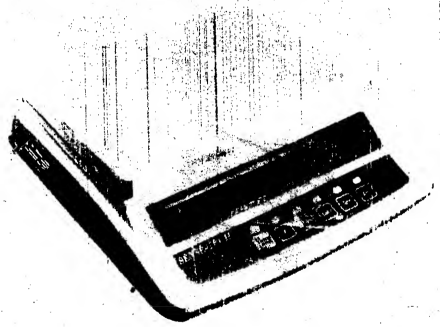
[फा. सं. डब्ल्यूएम-21 (51)/2009]

आर. माथुरबूथम, निद्रेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1491.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of Series "SENT-12" and with brand name "SENSE-TECH" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sense-Tech Automation Pvt. Ltd, D. No. F-4, MIG 2B/129, Vinayaka Nagar, Vuda Colony, Old Gajuwaka, Visakhapatnam-530 044 which is assigned the approval mark IND/09/09/115;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop Type) with a maximum capacity of 30 tonne and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



A6272

Figure-2 Schematic diagram of sealing provision of the model

From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of scaling provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1mg to 50mg and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (51)/2009]

का.आ. 1492,—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स सेंस टैक आटोमेशन प्रा. लि., डी. नं. एफ-4, एम आई जी 3बी/129, बिनाबक नगर, बूदा कालोनी, ओल्ड गजुवाका, विशाखापत्तनम-530 044 द्वारा बिनिर्मित मध्यम यद्यार्थता (यथार्थता वर्ग III) कले "एस ई एन पी-7" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके झंड का नाम "सेंस-टैक" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन बिह आई एन डी/09/09/116 समनुदेशित किंबा गवा है, अनुमोदन प्रमाणपत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वकालित तोलन उपकरण (टेक्लटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 2 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 190 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुंलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुंलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डाबोड (एल ई डी) ज़ब्ह तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाब पर कार्य करता है।



A6273

आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

इंडीकेटर के दाई तरफ से ऊपरी कबर और साइड प्लेट को काटकर दो छेद किए गए हैं। इन दो छेदों को सत्यापन स्टाम्प और सील प्राप्त करने के लिए लींड तार से जोड़ा गया है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिमा नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोद्ध दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिकेशन तक मुक्ति है। बाहरी केलिकेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वास प्रदत्त सक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्मल द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गवा है, बिनिर्मित उसी शृंखला के कैसे ही मेक, यभार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" महत के सिम् 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिक का प्राप्त का किया प्राप्त करते हैं और "ई" मान 1×10 \*, 2×10 \*, 5×10 \*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के सम्बह्म हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (51)/2009]

आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1492.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of Series "SENP-7" and with brand name "SENSE-TECH" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sense-Tech Automation Pvt. Ltd., D. No. F-4, MIG 2B/129, Vinayaka Nagar, Vuda Colony, Old Gajuwaka, Visakhapatnam-530 044 and which is assigned the approval mark IND/09/09/116;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform Type) with a maximum capacity of 1000 kg and minimum capacity of 2 kg. The verification scale interval (e) is 100g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



A6273

Figure-2 Sealing provision of the indicator of model

From the right side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and side plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg and up to 5000kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (51)/2009]

का.आ. 1493,—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स सेंस टैक आटोमेशन प्रा. लि., डी. नं. एफ-4, एम आई जी 3बी/129, विनायक नगर, बूदा कालोनी, ओल्ड गजुवाका, विशाखापत्तनम-530 044 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''एस ई एन डब्ल्यू-6'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (वेब्रिज प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''सेंस-टैक'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/117 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (वेब्रिज प्रकार) है । इसकी अधिकतम क्षमता 60 टन है और न्यूनतम क्षमता 200 कि.ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 10 कि.ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति-2 मॉडल के इंडोकंटर का सीलिंग प्रावधान

वायर के साथ स्टाम्पिंग प्लेट इंडीकेटर के दायीं तरफ है जिस पर सीलिंग प्वाइंट है, स्केल की बाडी में से वायर निकाला गया है जिस पर लीड सील है। कपटपूर्ण व्यवहार से तोलन उपकरण को खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गर्या है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 5 टन से अधिक और 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10 \*, 2×10 \*, 5×10 \*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यूएम-21 (51)/2009]

आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1493.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of Ceries "SENW-6" and with brand name "SENSE-TECH" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Sense-Tech Automation Pvt. Ltd., D. No. F-4, MIG 2B/129, Vinayaka Nagar, Vuda Colony, Old Gajuwaka, Visakhapatnam-530 044 and which is assigned the approval mark IND/09/09/117;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument with a maximum capacity of 60 tonne and minimum capacity of 200 kg. The verification scale interval (e) is 10kg. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

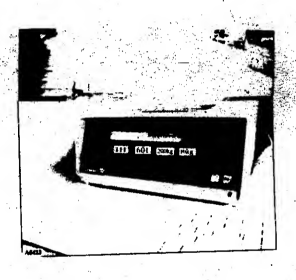


Figure-2 Sealing arrangement

Sealing point is affixed on the stamping plate is fixed on right side body of the indicator with the wire, in such a way that the wire passing from the body of scale with the lead seal. Sealing shall done to prevent opening of the weighing machine for fraudulent practice. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been pravided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (51)/2009]

का.आ. 1494.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स कोंटीनेंटल वेइंग सिस्टम्स, बी 29/2, वजीरपुर इंडस्ट्रियल एरिया, दिल्ली-110052 द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''सीडब्ल्यूटी'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेब्लटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''पेंगुइन'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/354 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) है । इसकी अधिकतम क्षमता 20 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

सर्किट और मैकेनिकल असें**बली की** सुरक्षा और कपटपूर्ण व्यवहारों से रोकने के लिए स्टाम्पिंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण की बाडी पर दिए गए छे**दों के माध्यम** से लीड और सील तार लगाकर सीलिंग की जा सकती है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। **मॉडल को** सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला क वैसे ही मंक. यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो । मि.ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के "ई" मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में मत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10 के, 2×10 के, 5×10 के, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं ।

[फा. सं. डब्ल्यूएम-21 (274)/2008]

आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 24th April, 2009

S.O. 1494.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of Series "CWT" and with brand name "PENGUIN" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Continental Weighing Systems, B 29/2, Wazirpur Industrial Area, Delhi-110052 which is assigned the approval mark IND/09/08/354;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 20kg and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

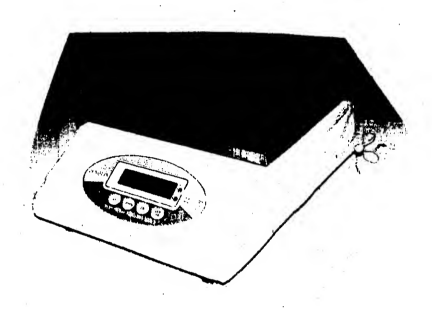


Figure-2 Schematic diagram of sealing provision of the model

Lead seal is affixed on the stamping plate for the security of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done by applying lead & seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1mg to 50mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (274)/2008]

का.आ. 1495.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप हैं और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा:

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनयम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयाग करते हुए मैसर्स कोंटीनेंटल वेइंग सिस्टम्स, बी 29/2, वर्जारपुर इंडिस्ट्रियल एरिया, दिल्ली-110052 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''सीडब्ल्यूपी'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''पेंगुइन'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/355 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 300 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 2 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 100 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति हैं जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

सर्किट और मैकेनिकल असेंबली की सुरक्षा और कपटपूर्ण व्यवहारों से रोकने के लिए स्टाम्पिंग प्लेट पर लीड सील को लगाया जाता है। उपकरण की बाडी पर दिए गए छेदों के माध्यम से लीड और सील तार लगाकर सीलिंग की जा सकती है। उपकरण को सील के छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से 5000 किग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10 \*, 2×10 \*. 5×10 \*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यूएम-21 (274)/2008]

आर. माथुरबृथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 24th April, 2009

S.O. 1495.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of Series "CWP" and with brand name "PENGUIN" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Continental Weighing Systems, B 29/2, Wazirpur Industrial Area, Delhi-110052 and which is assigned the approval mark IND/09/08/355;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 300kg and minimum capacity of 2kg. The verification scale interval (e) is 100 g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

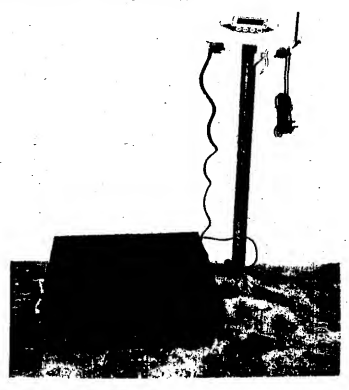


Figure-2 Sealing provision of the indicator of model

Lead seal is affixed on the stamping plate for the secutiry of circuit and mechanical assembly to avoid fraudulent use. Sealing can be done applying lead & seal wire through the holes provided on the body of the instrument. The instrument can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

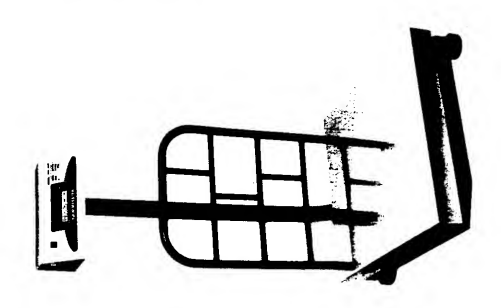
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg up to 5000kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (274)/2008]

का.आ. 1496.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स तुलिप मास्केट, खसरा नं. 555/2, विलेज टकसाल, निकट शिव मॉदर, परवानू द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले ''टी एम पी'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''TULIP'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमादन चिह्न आई एन डी/09/08/563 समनुदेशिक किया गया है, अनुमादन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार संल आधारित अस्वचालित (प्लेटफार्म तोलन) उपकरण है । इसकी अधिकतम क्षमता 300 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 2.5 कि.ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 50 ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति- 2 मीलिंग प्रावधान

स्केल डिजीटाइजर में 4 कोनों में 4 पेच हैं जो ऋपरी बाड़ी को निचली बाड़ी से जोड़ते हैं। इनमें से दो पेच हैडलैस हैं और जिन की नोक पर छेद हैं। ये दोनों हैडलैस पेच एक दूसरे के साथ विकर्णत: जुड़े हुए हैं। पेच के छंद में से, सील तार निकल सकती है और सील को प्लग और स्टाम्प किया जा सकता है। स्टाम्पिंग से पहले बाड़ी को बंद करने के लिए पंच कसा जाता है और यह तब तक बाहर नहीं आ सकता जब तक सील को तोड़ा न जाए। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री में जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 5,000 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान  $1 \times 10^{-8}$ ,  $2 \times 10^{-8}$ ,  $5 \times 10^{-8}$ , के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णीक या शून्य के समतुल्य हैं।

्रिफा. सं. डब्ल्यू एम-21 (223)/2008 | आर. माथुरवृथम, निरंशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 24th April, 2009

S.O. 1496.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-II) of Series "TMP" and with brand name "TULIP" (hereinafter referred to as the said Model), manufactured by M/s. Tulip Masstek, Khasra No. 555/2, Village Taksal, Near Shiv Mandir, Parwanoo and which is assigned the approval mark IND/09/08/563;

The said Model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 300 kg. and minimum capacity of 2.5kg. The verification scale interval (e) is 50g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

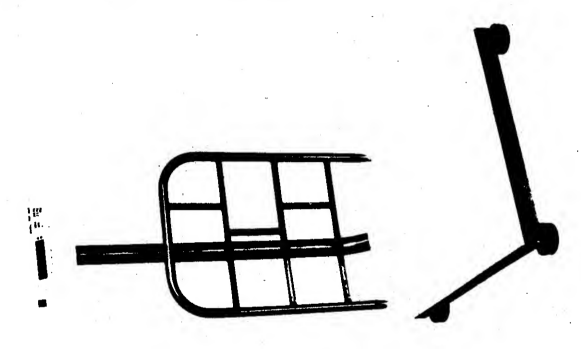


Figure-2 Sealing Diagram

The scale digitizer has four screws in four corners which attach the upper body to lower body. Two of these screws are headless and have a hole at the tip. These two headless screws are fixed diagonally opposite to each other. Through the hole of screw, the seal wire can pass through and the seal can be plugged and stamped. Before stamping to close the body a nut is tightened and this can not come out till the seal is broken. A typical schematic diagram of scaling provision of the Model is given above.

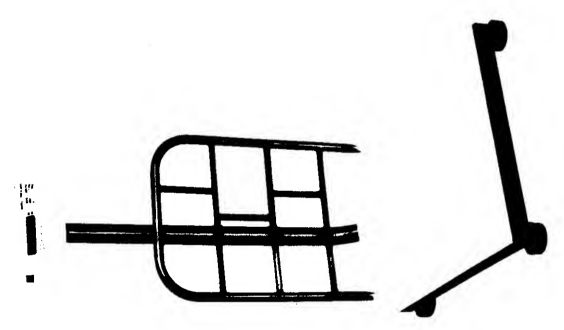
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said Model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg, and up to 5,000 kg, with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of 100mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved Model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (223) 2008]

का.आ. 1497,—केन्द्रीय सरकार का. विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के परचात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम. 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा:

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स तुलिप मास्टेक खसरा नं. 555/2, विलंज टकसाल, निकट शिव मॅदिर, परवानू द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाल ''टी एम पी-ई'' शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लंटफार्म प्रकार) के मॉडल का. जिसके ब्रांड का नाम ''TULIP'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/08/564 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) हैं । इसकी आधिकतम क्षमता 200 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 1 कि. ग्रा. हैं । सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 50 ग्रा. है । इसमें, एक आध्यतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव हैं । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति-2 : सीलिंग प्रावधान

स्केल डिजीटाइजर में 4 कोनों में 4 पेच हैं जो ऊपरी वाडी को निचली बाडी से जोड़ते हैं। इनमें से दो पेच हैडलैस हैं और जिन की नोक पर छेद हैं। ये दोनों हैडलैस पेच एक दूसरे के साथ विकर्णत: जुड़े हुए हैं। पेच के छेद में से, सील तार निकल सकती है और मील को प्लग और स्टाम्प किया जा सकता है। स्टाम्पिंग से पहले बाडी को बंद करने के लिए पेच कसा जाता है और यह तब तक वाहर नहीं आ सकता जब तक सील को तोड़ा न जाए। मॉडल को सीलवंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घांपणा करती हैं कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10\*, 2×10\*, 5×10\*, 'के' हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पृणांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (223)/2008| आर. माथुरब्थम, निर्देशक, विधिक माप विज्ञान

### New Delhi, the 24th April, 2009

S.O. 1497.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of Series "TMP-E" and with brand name "TULIP" (hereinafter referred to as the said Model), manufactured by M/s. Tulip Masstek, Khasra No. 555-2. Village Taksal, Near Shiv Mandir, Parwanoo and which is assigned the approval mark IND/09.08/564;

The said Model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 200kg, and minimum capacity of 1kg. The verification scale interval (e) is 50g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

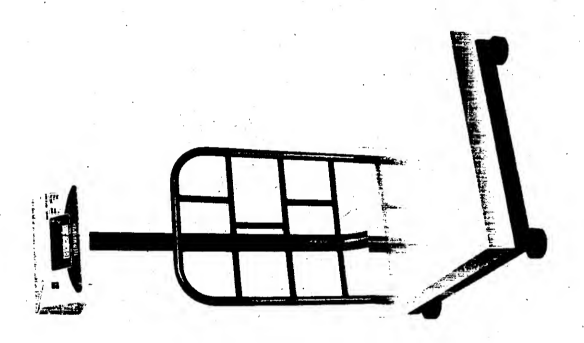


Figure-2: Sealing provision of the indicator of Model

The scale digitizer has four screws in four corners which attach the upper body to lower body. Two of these screws are headless and have a hole at the tip. These two headless screws are fixed diagonally opposite to each other. Through the hole of screw, the seal wire can pass through and the seal can be plugged and stamped. Before stamping to close the body a nut is tightened and this cannot come out till the seal is broken. A typical schematic diagram of scaling provision of the Model is given above.

Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said Model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg. up to 5.000kg, with verification scale interval , (n) in the range of 5,00 to 10,000 for 'e' value of 5g, or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where 'k' is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle design and with the same materials with which, the said approved Model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (223) 2008]

का.आ. 1498.—क्रेन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स दीप स्केल, मैत्रीकुंज, अनुमंडली निवास अस्थान के सामने, मेय गर्ल्ज हाई स्कूल के निकट, हिलसा-801302 नालन्दा, बिहार द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले "डीएस-30" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्थचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "दीप" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/141 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 2 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्टेज और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दायीं तरफ अपर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है । उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता । मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है ।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारः (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जा । मि. ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के "ई" मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन माप मान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10<sup>3</sup>, 2×10<sup>3</sup>, 5×10<sup>4</sup>, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं ।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (66)/2009] आर. माथुरबूथम, निर्देशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1498.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of Series "DS-30" and with brand name "DEEP" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Deep Scale, Matrikunj, Opp. Anumandliy Nivas Asthan, Nr. Maye Girl High School, Hilsha-801302 Nalanda, Bihar which is assigned the approval mark IND/09/09/141;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30kg, and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

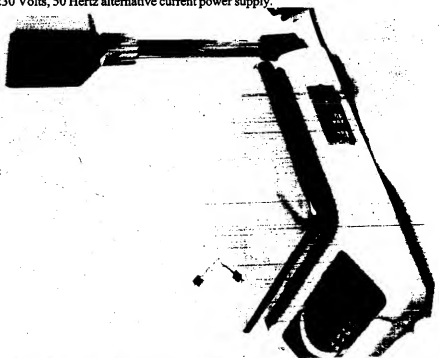


Figure-2: Schematic diagram of the sealing provision of the model

From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the upper cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50kg, with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1mg, to 50mg, and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of 100mg, or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (66)/2009]

का.आ. 1499.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स दीप स्केल, मैत्रीकुंज, अनुमंडली निवास अस्थान के सामने, मेथ गर्ल्ज हाई स्कूल के निकट, हिलसा-801302 नालन्दा, बिहार द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "डीएसपी-1000" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "दीप" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/142 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 2 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 100 ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डाबोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्टेज और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्केल के तल प्लेट और टॉप कवर में छेद बना कर और तब इन दोनों छेदों में से सिलिंग वायर निकाल कर सीलिंग की जाती है। स्टाम्पिंग के लिए लीड सील सहित स्केल की बाडी में से निकाले गऐ सिलिंग वायर को स्टाम्पिंग प्लेट से जोड़ा गया है। मॉडल के सिलिंग प्रवधान का स्कीमवार डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी <mark>केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है । बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप</mark> स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5,000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10\*, 2×10\*, 5×10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (66)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1499.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of Series "DSP-1000" and with brand name "DEEP" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Deep Scale, Matrikunj, Opp. Anumandliy Nivas Asthan, Nr. Maye Girl High School, Hilsha-801302 Nalanda, Bihar and which is assigned the approval mark IND/09/09/142;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg, and minimum capacity of 2kg. The verification scale interval (e) is 100g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts and 50 Hertz alternative current power supply.

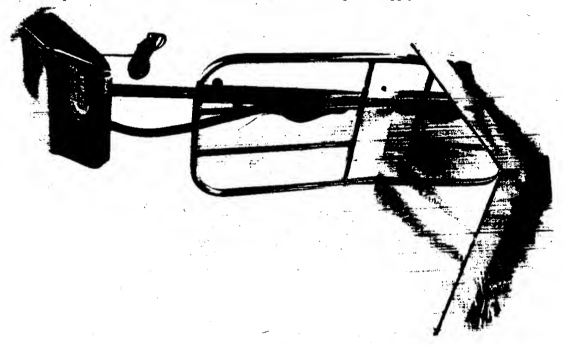


Figure-2: Sealing provision of the indicator of model

The sealing is done through the hole, made in the bottom plate and top cover of the scale, and then sealing wire is passed through these two hole. Stamping plate is connected through sealing wire passing from the body of scale with the lead seal, to get the stamping. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip which has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg. and up to 5000 kg. with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g, or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (66)/2009]

का.आ. 1500.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स इशिदा इंडिया प्रा. लि., 191, उद्योग विहार, फेज-IV, गुड्गांव-122016 (हरियाणा) द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग, वाई (II) वाले ''डीएसीएस'' शृंखला के स्वचालित कैच वेइंग उपकरण के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''ISHIDA'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/08/602 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित स्वचालित कैच वेइंग उपकरण है । इसकी अधिकतम क्षमता 1200 ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 5 ग्रा. है । सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 0.1 ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है । इसकी अधिकतम स्पीड रेंज 15/96 एम/मिनट है ।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

यूनिट वेस के विपरीत साइड में हैड होल स्क्रू द्वारा इंडिकेटर यूनिट कबर को यूनिट बेस से जोड़ा गया है। इन हैड होल स्क्रू में से स्पेशल क्वालिटी वायर निकाला गया है और दोनों स्क्रू के ऑतम सिरों को लीड सील से जोड़ा गया है। सील तोड़े बिना इंडीकेटर को खोला नहीं जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 50 कि.ग्रा. तक की क्षमता में हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (232)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1500.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of Automatic Catch Weighing Instrument belonging to accuracy class, Y(II) of "DACS" series with brand name "ISHIDA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Ishida India Pvt. Ltd., 191, Udyog Vihar, Phase-IV, Gurgaon-122016 (Haryana) and which is assigned the approval mark IND/09/08/602;

The said model is a strain gauge type load cell based Automatic Catch Weighing Instrument. Its maximum capacity is 1200g and minimum capacity is 5g. The verification scale interval (e) is 0.1g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Liqid Crystal Diode Display (LCD) indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts and 50 Hertz alternative current power supply. Its maximum speed range is 15/96 m/minute.

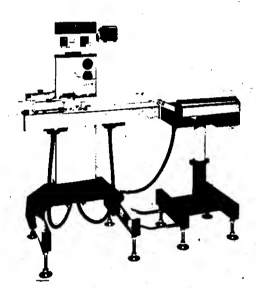


Figure-2: Sealing diagram of the sealing provision of the model

The cover of the indicator unit is attached to the base of the unit by head hole screws at the opposite side of the base of the unit. A special quality wire passes through the head hole of these screws & both screw ends of wire are joined with lead seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

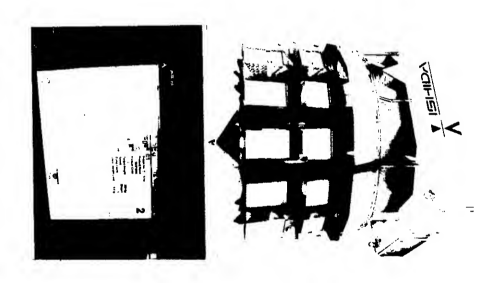
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g. or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (232)/2008]

का.आ. 1501.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर विश्वार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनिक्म, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (7) और उपधारा (8) द्वारा शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स इशिदा इंडिया प्रा. लि., 191, उद्योग विहार, फेज-IV, गुड़गांव-122016 (हरियाणा) द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग, रेफ X(1), जहां X=1 वाले ''सीसीडब्ल्यू'' शृंखला के स्वचालित कैंच वेइंग उपकरण के मॉडल का, जिसके झंड का नाम ''ISHIDA'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/08/603 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित स्वचालित ग्रेबिमेट्रिक फिलिंग उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 1 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 40 ग्रा. है। मापमान अंतराल "डी" 2 ग्रा. है। उपकरण में एक फिलिंग प्वाइंट है। इसकी अधिकतम स्पीड रेंज 140 वेइंग प्रति मिनट है। भशीन को उर्वरक या चीनी बैग या कंटेनर में, ड्रम्स में आवल या कैमीकल आदि जैसे फ्री फ्लोइंग सालिड मैटिरियल को फिलिंग करने के लिए डिजाइन किया गया है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-3: मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

यूनिट बेस के विपरीत साइड में हैड होल स्क्रू द्वारा इंडिकेटर यूनिट कवर को यूनिट बेस से जोड़ा गया है। इन हैड होल स्क्रू में से स्पेशल क्वालिटी वायर निकाला गया है और दोनों स्क्रू के ऑतम सिरों को लीड सील से जोड़ा गया है। सील तोड़े बिना इंडीकेटर को खोला नहीं जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 50 कि.ग्रा. तक की क्षमता में हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (232)/2008] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1501.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of Automatic Gravimetric Filling Instrument belonging to accuracy Class Ref(X), where X=1 of 'CCW'series with brand "ISHIDA" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Ishida India Pvt. Ltd., 191, Udyog Vihar, Phase-IV, Gurgaon-122016 (Haryana) and which is assigned the approval mark IND/09/08/603;

The said model is a strain gauge type load cell based Automatic Gravimetric Filling Instrument. Its maximum capacity is 1kg and minimum capacity is 40g. The value of scale interval 'd' is 2g. The instrument has one filling point. Its maximum speed range is 140 weighing per minute. The machine is designed for filling the free flowing solid material like fertilizer or sugar in the bag or container and for filling of oil or chemicals in drums etc. The Liquid Crystal Diode Display (LCD) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts and 50 Hertz alternative current power supply.

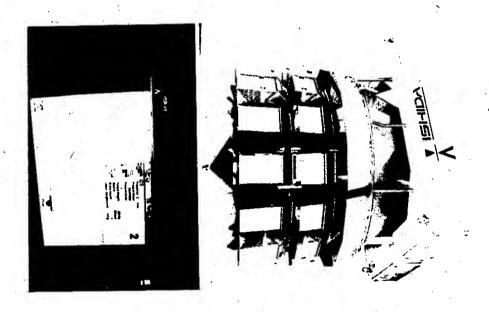


Figure-3: Sealing diagram of the sealing provision of the model

The cover of the indicator unit is attached to the base of the unit by head hole screws at the opposite side of the base of the unit. A special quality wire passes through the head hole of these screws & both screw ends of wire are joined with lead seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

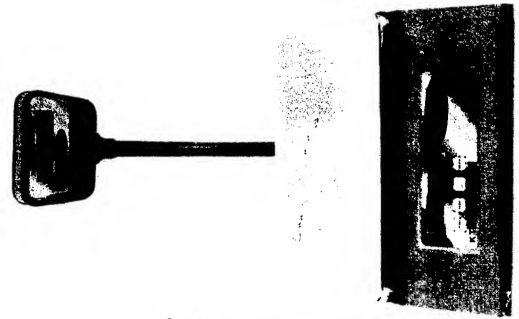
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg. manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (232)/2008]

का.आ. 1502.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स कल्पना वेइंग सर्विस, #40/6741-ए 1, पोस्ट बॉक्स नं. 3512, पृथंचल अली मोहम्मद बिल्डिंग, फ्लावर जंक्सन, न्यू स्ट्रीट, एर्नाकुलम-682 035 (केरल) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "केटी-0750" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "एक्सपर्ट" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/187 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप प्रकार) है । इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है । सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 5 ग्रा. है । इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दायीं तरफ आउटर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन **क्षे लिए बाहरी पहुंच है । बाहरी केलिब्रेशन** तक पहुंच को रोकने के लिए एं/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाणपत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि. ग्रा. से 2ग्रा. तक के "ई" मान के लिए 100 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन माप मान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10\*, 2×10\*, 5×10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णीक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (80)/2009] आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1502.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of Series "KT-0750" and with brand name "EXPERT" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Kalpana Weighing Service, #40/6741-A1, P.B. No. 3512, Puthenchal Ali Mohammad Building, Flower Junction, Jew Street, Ernakulam-682 035 (Kerala) which is assigned the approval mark IND/09/09/187;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top type) with a maximum capacity of 30kg, and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts and 50 Hertz alternative current power supply.

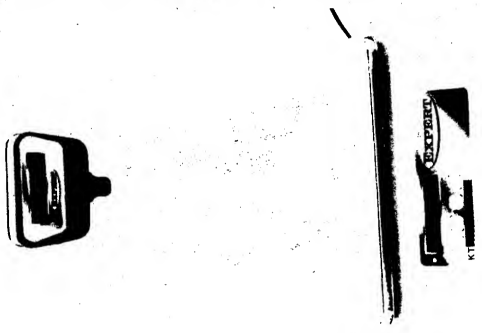


Figure-2: Schematic diagram of the sealing provision of the model

From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg. with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for 'e' value of 100mg. to 2g. and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g. or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (80)/2009]

का.आ. 1503,—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैंसर्स कल्पना वेइंग सर्विस,#40/6741-ए 1, पोस्ट बॉक्स नं. 3512, पृथंचल अली मोहम्मद बिल्डिंग, फ्लावर अंबसन, ज्यू स्ट्रीट, एर्नाकुलम-682 035 (केरल) द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले "केजे-0660" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित, तोलन उपकरण (टेब्लटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "एक्सपर्ट" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/86 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त माडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेब्लटाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 2 ग्रा. है इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दायीं तरफ आउटर कबर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के ि।ए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि.ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 ×10 के, 2 ×10 के, 5 ×10 के, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णीक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्स्यू एम-21 (80)/2009] आर. माथुरब्थम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1503.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of series "KJ-0660" and with brand name "EXPERT" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Kalpana Weighing Service, # 40/6741-A1, P. B. No. 3512, Puthenchal Ali Mohammad Building, Flower Junction, Jew Street, Ernakulam-682 035 (Kerala) which is assigned the approval mark IND/09/09/186;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 30 kg and minimum capacity of 100 g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.



Figure-2: Schematic diagram of sealing provision of the model

From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal, the weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

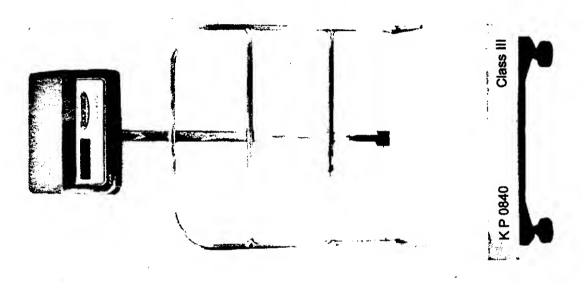
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instrument of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacitiy up to 50 kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 ing to 50mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for 'e' value of 100mg or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(80)/2009]

का.आ. 1504.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केर्न्सीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स कल्पना वेइंग सर्विस,#40/6741-ए 1, पोस्ट बॉक्स नं. 3512, पृथंचल अली मोहम्मद बिल्डिंग, फ्लावर जंक्सन, ज्यू स्ट्रीट, फ्लांकुलम-682035 (केरल) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले ''केपी-0840''शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित, तोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''एक्सपर्ट'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/188 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त माडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (प्लेटफार्म प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 4 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 200 ग्रा. है इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दायीं तरफ आउटर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। माडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपसेक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और, कंन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 5000 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 ×10 के, 2 ×10 के, 5 ×10 के, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (80)/2009] आर. माथुरब्थम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1504.—Whereas the Central Government; after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "KP-0840" and with brand name "EXPERT" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Kalpana Weighing Service, # 40/6741-A1, P. B. No. 3512, Puthenchal Ali Mohammad Building, Flower Junction, Jew Street, Ernakulam-682 035 (Kerala) and which is assigned the approval mark IND/09/09/188;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000 kg and minimum capacity of 4 kg. The verification scale interval (e) is 200g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

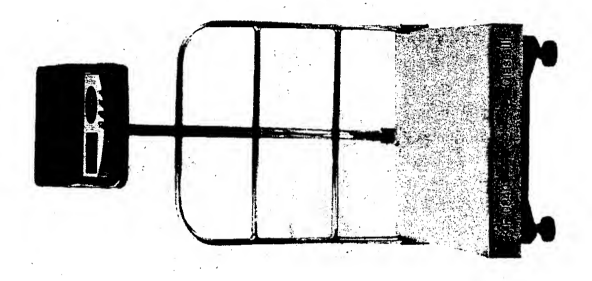


Figure-2: Sealing provision of the indicator of model

From the right side of the indicator two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

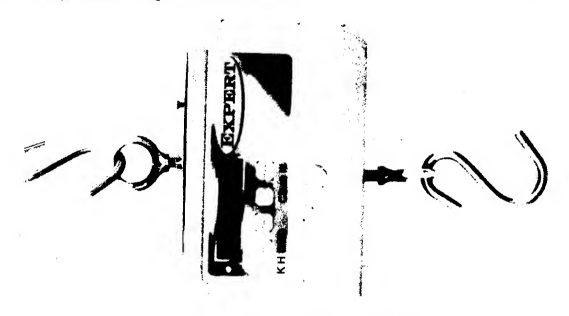
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50kg and up to 5000kg with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(80)/2009]

का.आ. 1505.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स कल्पना वेइंग सर्विस, 40/6741-ए 1, पोस्ट बॉक्स नं. 3512, पुथंचल अली मोहम्मद बिल्डिंग, पलावर जंक्सन, ज्यू स्ट्रीट, एर्नाकुलम-682035 (केरल) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) कले ''केएच-0930''शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित, तोलन उपकरण (हैंगिंग टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''एक्सपर्ट'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/189 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (हैंगिंग प्रकार) है । इसकी अधिकतम क्षमता 300 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 1 कि. ग्रा. है । सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 50 ग्रा. है इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दायीं तरफ आउटर कबर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्थिच भी दिया गया है।

और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. से अधिक और 500 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 ×10 के, 2 ×10 के, 5 ×10 के, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (80)/2009]

आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1505.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Hanging type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "KH-0930" and with brand name "EXPERT" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Kalpana Weighing Service, # 40/6741-A1, P. B. No. 3512, Puthenchal Ali Mohammad Building, Flower Junction, Jew Street, Ernakulam-682 035 (Kerala) and which is assigned the approval mark IND/09/09/189;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Hanging type) with a maximum capacity of 300kg, and minimum capacity of 1kg. The verification scale interval (e) is 50g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

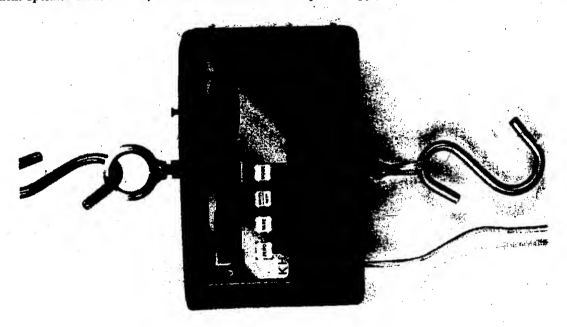


Figure-2: Sealing provision of the indicator of model

From the right side of the indicator two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacitiy above 50kg. to 500kg, with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g. and more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(80)/2009]

का.आ. 1506.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स कल्पना वेइंग सर्विस, 40/6741-ए 1, पोस्ट बॉक्स नं. 3512, पुथंचल अली मोहम्मद बिल्डिंग, फ्लावर जंक्सन, ज्यू स्ट्रीट, एर्नाकुलम-682 035 (केरल) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "केपीएस-0210" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित, तोलन उपकरण (इलैक्ट्रोनिक कॉयन आपरेटिड व्यक्ति तोलन मशीन-टिकट प्रिटिंग सिंहत या उसके बिना) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "एक्सपर्ट" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/190 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (इलैक्ट्रोनिक कॉयन आपरेटिड व्यक्ति तोलन मशीन) है। इसकी अधिकतम क्षमता 150 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 1 कि. ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 50 ग्रा. है इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।





# KALPANA WEIGHING SERVICE

No. 40/6741, Flower Junction, Jew Street, Ernakulam - 35.

आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दायीं तरफ आउटर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500 से 10,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 200 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 ×10 के, 2 ×10 के, 5 ×10 के, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णोंक या शून्य के समतुल्य हैं।

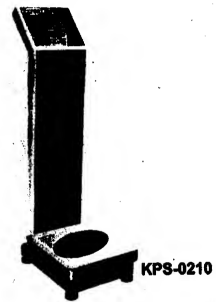
[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (80)/2009] आर. माथुरबुथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1506.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Electronic Coin operated Person Weighing Machine-with or without ticket printing) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "KPS-0210" and with brand name "EXPERT" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Kalpana Weighing Service, # 40/6741-A1, P. B. No. 3512, Puthenchal Ali Mohammad Building, Flower Junction, Jew Street, Ernakulam-682 035 (Kerala) and which is assigned the approval mark IND/09/09/190;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Electronic Coin operated Person Weighing Machine)) with a maximum capacity of 150kg, and minimum capacity of 1kg. The verification scale interval (e) is 50g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

# BRAND NAME EXPERT



# KALPANA WEIGHING SERVICE

No. 40/6741, Flower Junction, Jew Street, Ernakulam - 35.

From the right side of the indicator two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 200kg, with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g. or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(80)/2009]

का.आ. 1507.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब कोन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स एम.जी.स्केल, #570/XXII, वॉकर्ज काम्पलैक्स, कॉलेज जंक्सन, पथनमधिट्टा-689 645 (केरल) द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थेता वर्ग II) वाले "एमजीजे-0432" शृंखला के अंकक सूचन सिंहत, अस्वचालित, तोलन उपकरण (टेबल टाप टाइप) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम "एमजी" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गवा है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/178 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पन्न जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबल टाप प्रकार) है। इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 2 ग्रा. है इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दायों तरफ आउटर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्वपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि.ग्रा. से 50 मि. ग्रा. तक के ''ई'' मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि.ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान के लिए 5000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सिहत 50 कि.ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 ×10 \*, 5 ×10 \*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (75)/2009] आर. माधुरबूथम, निदेशक, विधिक साप विज्ञान

S.O. 1507.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-II) of series "MGJ-0432" and with brand name "MG" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. M.G. Scales, #570/XXII, Walkers Complex, College Junction, Pathanamthitta-689 645 (Kerala) and which is assigned the approval mark IND/09/09/178;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 30kg and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 2g. It has a tare device with a 100 percent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

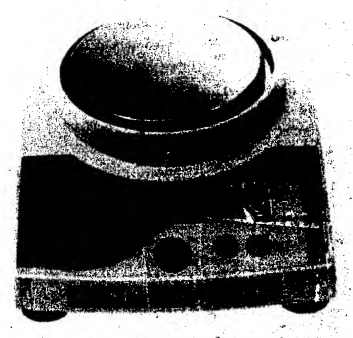


Figure-2: Sealing provision of the indicator of model.

From the right side of the weighing scale two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

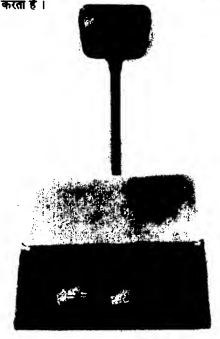
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1 mg to 50mg and with verification scale interval (n) in the range of 5000 to 50,000 for "e" value of 100 mg or more and with 'e' value of 1 × 10<sup>k</sup>, 2 × 10<sup>k</sup>, or 5 × 10<sup>k</sup>, where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(75)/2009]

का.आ. 1508.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिफोर्ट पर बिकार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और बाप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और गाप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों की प्रयोग करते हुए मैसर्स एम.जी.स्केल, #570/XXII, वॉकर्ज काम्यलैक्स, कॉलेज जंक्सन, पक्किनिस्टा-689 645 (केरल) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "एमजीटी-0450" शृंखला के अंकक सूचन सर्वित, अस्चचलित, सोलन उपकरण (टेक्ल टाप टाइप) के माडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''एमजी'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गवा है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/179 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वकालित तोलंग उपकरण (टेक्लंटाप प्रकार) है । इसकी अधिकतम क्षमता 30 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता 100 ग्रा. है । सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 5 ग्रा. है इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत-प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डाक्षेड (एल ई डी) प्रदर्श क्लेलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्याम्य और सीलिंग के सरकारण के लिए किए किल के दावीं तरफ आउटर कवर और तल प्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छेदों को लीड वायर हो <del>कसा **नवा है** ने उपमरण को सील</del> से <del>छेदछाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता</del> । माडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायप्राय क्रपरीवर्स दिन नवा है।

. उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी के**लिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मृदर बोर्ड** में डिप स्विच भी दिया गया है।

) और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त **राक्तियों** का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-चन्न की अंतर्गत हसी विनिर्माता हारा उसी सिद्धांत, डिकाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखसा के वैसे ही मेक, यक्षार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 100 मि.ग्रा. से 2 ग्रा. तर्क के "ई" मान के लिए 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान और के लिए 500 से 10 000 तक के रेंब में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ज. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मात 1 × 10 के, 2 × 10 के, 5 × 10 के, को हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक वा जून्य के समगुरुष हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (75)/2009]

आर. माथुरब्थम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1508.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the model of non-automatic weighing instrument (Table top type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MGT-0450" and with brand name "MG" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. M.G. Scales, #570/XXII, Walkers Complex, College Junction, Pathanamthitta-689645 (Kerala) which is assigned the approval mark IND/09/09/179;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Tabletop type) with a maximum capacity of 30kg. and minimum capacity of 100g. The verification scale interval (e) is 5g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

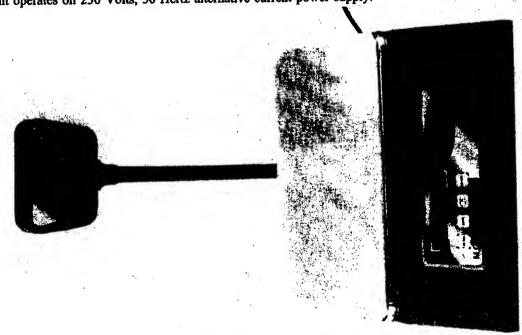


Figure-2: Schematic diagram Sealing provision of the model

From the right side of the indicator two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

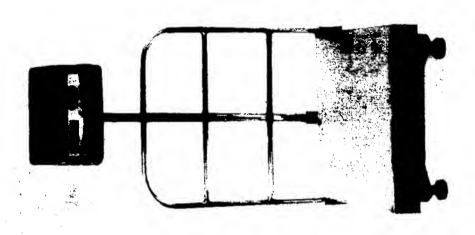
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity upto 50kg, with verification scale interval (n) in the range of 100 to 10,000 for "e" value of 100 mg, to 2g, and with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for "e" value of 5g, or more and with "e" value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$ , or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21(75)/2009]

का.आ. 1509. केन्द्रीय सरकार का, विहित्त प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विश्वार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिकियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत: अब केन्द्रीय सरकार, उब्द्रेड अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों को प्रयोग करते हुए मैसर्स एम.जी.स्केल, #570/XXII, वॉकर्च काम्पलैक्स, कॉलेज जंक्सन, प्रधनजिब्द्रेट-6896455 (केरल) द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "एमजीपी-9000" शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित, सोलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "एमजी" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/180 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमोण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित त्रेलन उपकरण (प्लेटफार्म टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. और न्यूनतम क्षमता ! कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 200 ज्ञा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डाबोड (एल ई डी) प्रदर्श त्रेलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 बोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए वेइंग स्केल के दावीं तरफ आउटर कवर और तल ब्लेट में काट कर दो छेद किए गए हैं और इन दोनों छदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम उपरोक्त दिया गया है।

उपकरण में कलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और, केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उपधारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के ''ई'' मान के लिए 500-से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि.ग्रा. से 5000 कि.ग्रा.तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और ''ई'' मान 1 ×10 के, 2 ×10 के, 5 ×10 के, के हैं, जो धनातमक का ऋणातमक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (75)/2009]

आर. माथुरबुधम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1509.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government-hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Platform type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "MGP-9000" and with brand name "MG" (hereinafter referred to as the said Model), manufactured by M/s. M.G. Scales, #570/XXII, Walkers Complex, College Junction, Pathanamthitta-689 645 (Kerala) and which is assigned the approval mark IND/09/09/180;

The said Model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Platform type) with a maximum capacity of 1000kg, and minimum capacity of 1kg. The verification scale interval (e) is 200 g. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

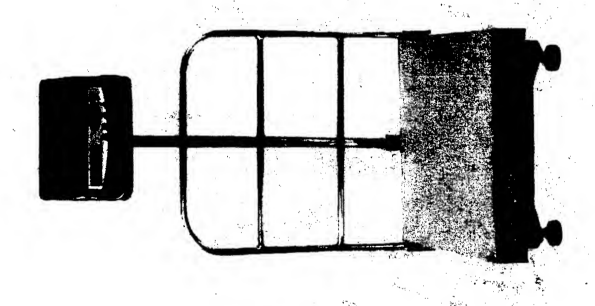


Figure-2: Sealing provision of the indicator of Model

From the right side of the indicator two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the Model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

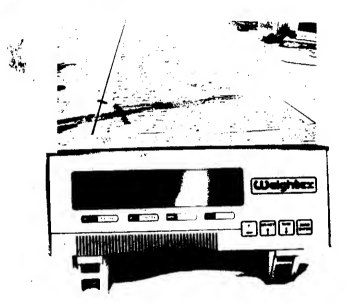
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said Model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 50 kg. and upto 5000 kg. with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5 g or more and with 'e' value of 1 x 10<sup>k</sup>, 2 x 10<sup>k</sup>, or 5 x 10<sup>k</sup>, where k is a positive or negative whole number or equal to zero, manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved Model has been manufactured.

[F. No. WM-21(75)/2009]

का.आ. 1510.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अवधि में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप धारा (7) और उप धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों को प्रयोग करते हुए, मैसर्स वेटैक्स स्केल्ज, 27-ए/3, एम आई ई, बहादुरगढ़, हिरयाणा द्वारा विनिर्मित मध्यम यश्चर्यता (यश्चर्यता वर्ग III) वाले ''डब्ल्यू ई 606''शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण (विश्विष प्रकार) के मॉडल का, बिसके झंड का नाम ''वेटैक्स'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/191 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण है। इसकी अधिकतम क्षमता 60,000 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 200 कि.ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 10 कि. ग्रा. है। इसमें एक आधेवतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति 2 : मॉडल के इंडीकेटर का सीलिंग प्रावधान

इंडीकेटर की बाडी पर दायों तरफ तार के साथ स्टाम्पिंग प्लेट लगाई गई है जिस पर सीलिंग प्वाइंट लगाया गया है, स्केल की बाडी में से वायर निकाला गया है जिस पर लीड सील है। कपटपूर्ण व्यवहार से तोलन उपकरण को खोले जाने से रोकने के लिए सीलिंग की जाती है। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच की सुविधा है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है ।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 5 टन से अधिक और 200 टन तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10 \*, 2×10 \*, 5×10 \*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (81)/2009]

आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1510.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Weighbridge Type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of Series "WE606" and with brand name "WEIGHTEX" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Weighing Scales, 27-A/3, M.I.E, Bahadurgarh, Haryana and which is assigned the approval mark IND/09/09/191;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument with a maximum capacity of 60,000 kg. and minimum capacity of 200 kg. The verification scale interval (e) is 10 kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) display indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternate current power supply.



Figure 3: Sealing arrangement

Sealing point is affixed on the stamping plate is fixed on right side body of the indicator with the wire, in such a way that the wire passesing from the body of scale with the lead seal. Sealing shall be done to prevent opening of the weighing machine for fraudulent practice. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mether board to disable access to external calibration.

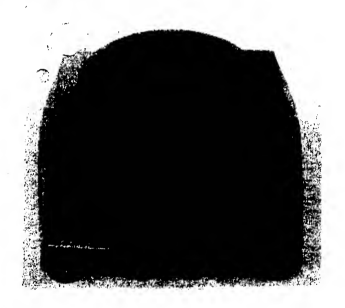
Further, in exercise of the power conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity above 5 tonne and up to 200 tonne with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (81)/2009]

का.आ. 1511.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स मैटलर टोलेडो इंडिया प्राइवेट लि., अमर हिल्स, साकी विहार रोड, पोवई, मुंबई-400072 महाराष्ट्र द्वारा विनिर्मित उच्च यथार्थता (यथार्थता वर्ग II) वाले "पी एल'' शृंखला के अंकक सूचन सहित, अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम ''मेटलर टोलेडो'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/181 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित तोलन उपकरण (टेबलटाप टाइप) है। इसकी अधिकतम क्षमता 3100 ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 5 ग्रा. है। सत्यापन मापमान अंतराल (ई) 100 मि. ग्रा. है। इसमें एक आधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है। लिक्विड क्रिस्टल डायोड (एल सी डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति 2 : मॉडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

वेइंग स्केलर के पिछली तरफ आउटर कवर और बाटम प्लेट काट कर दो छेद किए गए हैं । स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है । उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता । मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है ।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 1 मि. ग्रा. से 50 मि. ग्रा. तक के "ई" मान के लिए 100 से 50,000 तक के रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) और 100 मि. ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 5,000 से 50,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10\*, 2×10\*, 5×10\*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णांक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (77)/2009]

आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1511.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument (Table top Type) with digital indication of high accuracy (Accuracy class-II) of Series "PL" and with brand name "METTLER TOLEDO" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Mettler Toledo India Pvt. Ltd., Amar Hills, Saki Vihar Road, Powai, Mumbai-400072, Maharashtra which is assigned the approval mark IND/09/09/181;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (Table top Type) with a maximum capacity of 3100g and minimum capacity of 5g. The verification scale interval (e) is 100mg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. Liquid Crystal Diode Display (LCD) display indicates the weighing result. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

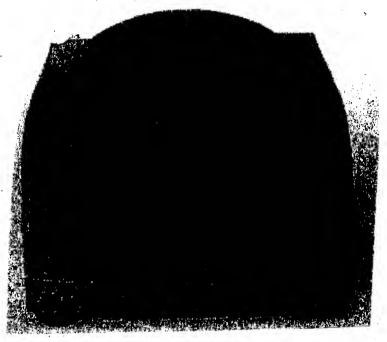


Figure 2: Schematic diagram of sealing provision of the model.

From the back side of the weighing scale two holes are made by cutting the outer cover and bottom plate and fastened by a leaded wire through these two holes for receiving the verification stamp and seal. The weighing scale cannot be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

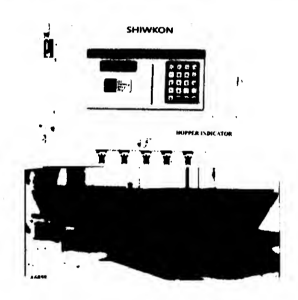
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity up to 50kg with verification scale interval (n) in the range of 100 to 50,000 for 'e' value of 1mg to 50mg and with verification scale interval (n) in the range of 5,000 to 50,000 for 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where k is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (77)/2009]

का.आ. 1512,—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनयम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, मैसर्स शिक्कोन माइक्रोसॉफ्ट प्रोडक्ट्स, 308, पुष्पम, सीमा हाल के सामने, सेटेलाइट, 100 फीट श्यीमल-आनन्द नगर रोड, अहमदाबाद-380 द्वारा विनिर्मित मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग III) वाले "एस डब्ल्यू एच-4" शृंखला के अंकक सूचन सिहत, अस्वचालित तोलन उपकरण फ्लेमप्रूफ इंडीकेटर सिहत (इलेक्ट्रोनिक हुपर स्केल टाइप) के मॉडल का, जिसके ब्रांड का नाम "शिक्कोन (एसएचआईडब्ल्यूकेओएन)" है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/197 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित अस्वचालित (इलेक्ट्रोनिक हुपर स्केल टाइप) तोलन उपकरण है । इसकी अधिकतम क्षमता 1000 कि.ग्रा. है और न्यूनतम क्षमता 100 कि. ग्रा. है । सत्यापन मापमान अन्तराल (ई) 2 कि.ग्रा. है । इसमें एक अधेयतुलन युक्ति है जिसका शत प्रतिशत व्यवकलनात्मक धारित आधेयतुलन प्रभाव है । प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है । उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्द्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है ।



आकृति-2 मॉडल का सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

इंडीकेटर के पिछली तरफ आऊटर कबर और पिछली प्लेट काट कर दो छेद किए गए हैं। स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के इन दोनों छेदों को लीड वायर से कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्थिच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल का विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्चता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जो 5 ग्रा. या उससे अधिक के "ई" मान के लिए 500 से 10,000 तक की रेंज में सत्यापन मापमान अंतराल (एन) सहित 50 कि. ग्रा. से अधिक और 5,000 कि. ग्रा. तक की अधिकतम क्षमता वाले हैं और "ई" मान 1×10 \*, 2×10 \*, 5×10 \*, के हैं, जो धनात्मक या ऋणात्मक पूर्णोंक या शून्य के समतुल्य हैं।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (87)/2009]

आर माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1512.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of non-automatic weighing instrument with flameproof indicator (Electronic Hopper Scale type) with digital indication of medium accuracy (Accuracy class-III) of series "SWH-4" and with brand name "SHIIWKON" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Shiwkon Microweigh Products, 308, Pushpam, opp. Seema hall, setllite, 100 feet shymal-anand nagar road, Ahmedabad-380 051 (Gujarat) and which is assigned the approval mark IND/09/09/197;

The said model is a strain gauge type load cell based non-automatic weighing instrument (ElectronicHopper scale type) with a maximum capacity of 1000 kg and minimum capacity of 40 Kg. The verification scale interval (e) is 2Kg. It has a tare device with a 100 per cent subtractive retained tare effect. The Light Emitting Diode (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

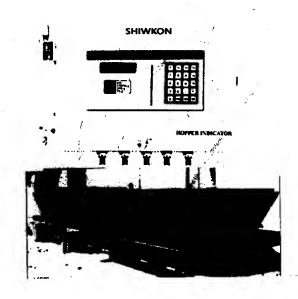


Figure 3: Sealing diagram of sealing provision of the model.

From the back side of the indicator two holes are made by cutting the upper cover and rear plate. These two holes are fastened by leaded wire for receiving the verification stamp and seal. The indicator can not be opened without tampering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

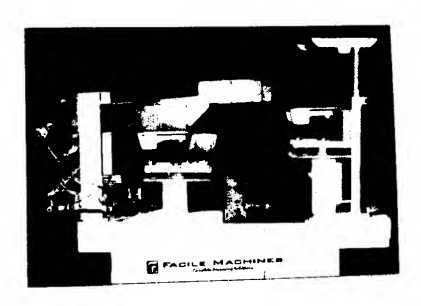
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with maximum capacity in the range of 50kg. to 5,000kg. with verification scale interval (n) in the range of 500 to 10,000 for 'e' value of 5g or more and with 'e' value of  $1 \times 10^k$ ,  $2 \times 10^k$  or  $5 \times 10^k$ , where 'k' is a positive or negative whole number or equal to zero manufactured by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (87)/2009]

का.आ. 1514.—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा शक्तियों का प्रयोग करते हुए मैसर्स फैसाइल मशीन्स, #34, सिडको इंडस्ट्रियल एस्टेट (पीओ), कोयम्बतूर-641 021 (तिमलनाडु) द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग X (1) के 'डब्ल्यू एच' शृंखला के स्वचालित ग्रेविमेट्रिक फिलिंग इंस्ट्र्मेंट (वे फिलर) जिसके ब्राण्ड का नाम ''फैसाइल '' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त मॉडल कहा गया है) और जिसे अनुमोदन चिह्न आई एन डी/09/09/192 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित स्वचालित ग्रेबिमेट्रिक फिलिंग इंस्ट्रूमेंट (वे फिलर) है। 20 भराव प्रति मिनट की (अधिकतम) बारम्बारता सहित यह 5 कि.ग्रा. तक है जो उत्पाद की मात्रा और प्रकृति पर निर्भर है। इसकी रेंज 5 ग्रा. से 5000 ग्रा. तक है। इसका एयर प्रैशर 4 कि.ग्रा./सें.मी.² है। मशीन को मुक्त प्रवाह के उत्पाद जैसे बीज, अनाज, दालें, चावल, चीनी, गेहूं इत्यादि भरने के लिए डिजाइन किया गया है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड (एल ई डी) प्रदर्श तोलन परिणाम उपदर्शित करता है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति-2 माडल का सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम ।

इंडीकेटर के पिछले विपरीत कोनों पर, पिछले कवर को काट कर दो छेद बनाए गए हैं और स्टाम्प और सीलिंग के सत्यापन के लिए इन दोनों छेदों में से लीड वायर निकाल कर कसा गया है। उपकरण को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। माडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

उपकरण में केलिब्रेशन के लिए बाहरी पहुंच है। बाहरी केलिब्रेशन तक पहुंच को रोकने के लिए ए/डी कार्ड/मदर बोर्ड में डिप स्विच भी दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जिनकी क्षमता 50कि.ग्रा. तक है।

j

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (83)/2008]

आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1514.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of automatic Gravimetric Filling instrument (Weigh Filler) belonging to Accuracy Class, X (1) of 'WF' series with brand "FACILE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured byM/s. Facile Machines, #34, Sidco Industrial Estate (PO), Coimbatore-641 021 (TN) and which is assigned ath approval mark IND/09/09/192.

The said model is a strain gauge type load cell based Automatic Gravimetric Filling Instrument (Weigh Filler). It is up to 5kg with frequency of weighing 20 fill per minute (max.) depending upon the quantity and nature of the product. It has range from 5g. to 5,000g. Its air pressure is 4kg/cm.<sup>2</sup> The machine is designed for filling the free flowing products like seeds, grains, pulses, rice, sugar, wheat etc. The Light Emitting Diode display (LED) indicates the weighing results. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

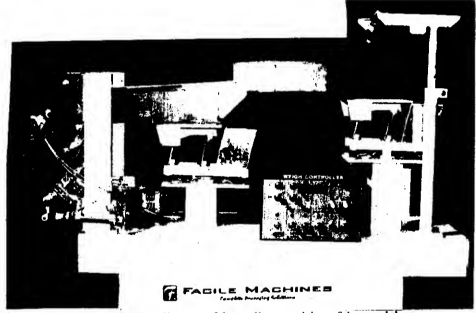


Figure 2: Sealing diagram of the sealing provision of the model.

From the rear opposite corners of the indicator, two holes are made by cutting the rear cover and fastened by using a leaded wire through these holes for receiving the verification stamp and seal. The indicator cannot be opened without tempering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

The instrument has external control to calibration. A dip switch has also been provided in A/D card/mother board to disable access to external calibration.

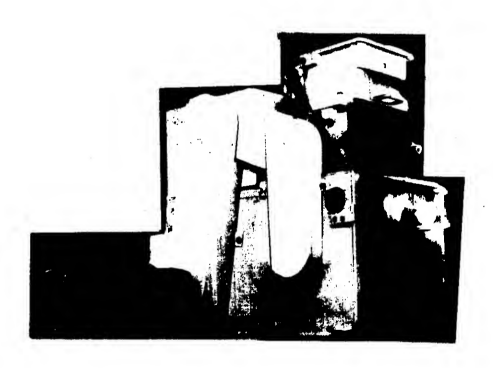
Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weighing instruments of similar make, accuracy and performance of same series with capacity upto 50kg. manufacturerd by the same manufacturer in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved model has been manufactured.

[F. No. WM-21 (83)/2008]

का.आ. 1515,—केन्द्रीय सरकार का, विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् यह समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में वर्णित मॉडल (नीचे दी गई आकृति देखें) बाट और माप मानक अधिनियम, 1976 (1976 का 60) तथा बाट और माप मानक (मॉडलों का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुरूप है और इस बात की संभावना है कि लगातार प्रयोग की अविध में भी उक्त मॉडल यथार्थता बनाए रखेगा और विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा प्रदान करता रहेगा;

अत:, अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (7) और उप-धारा (8) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए मैसर्स फैसाइल मशीन्ज, #34, सिडको इंडस्ट्रियल एस्टेट (पी.ओ.), कोयम्बतूर-641 021 (तिमलनाडु) द्वारा विनिर्मित यथार्थता वर्ग X (1) के 'डी बी' शृंखला के स्वचालित ग्रविमेट्रिक फिलिंग इंस्ट्र्मेंट (मेकेनिकल वे फिलर) जिसके ब्राण्ड का नाम ''फैसाइल'' है (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त माडल कहा गया है), और जिसे अनुमोदन चिन्ह आई एन डी/09/09/193 समनुदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाण-पत्र जारी करती है।

उक्त मॉडल एक विकृत गेज प्रकार का भार सेल आधारित स्वचालित ग्रेविमेट्रिक फिलिंग इंस्ट्र्मेंट (मेकेनिकल वे फिलर) है। 20 भराव प्रिति मिनट की (अधिकतम) बारम्बारता सहित यह 5 कि.ग्रा. तक है जो उत्पाद की मात्रा और प्रकृति पर निर्भर है। इसकी रेंज 5 ग्रा. से 5000 ग्रा. तक है। इसका एयर ग्रैसर 4 कि.ग्रा./सें.मी.² है। मशीन को मुक्त प्रवाह के उत्पाद जैसे बीज, अनाज, दालें, चावल, चीनी, गेहूं इत्यादि भरने के लिए डिजाइन किया गया है। उपकरण 230 वोल्ट और 50 हर्ट्ज प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर कार्य करता है।



आकृति 2 : माडल को सीलिंग करने का योजनाबद्ध डायग्राम

वर्तमान मात्रा के बैलेंस रेंज समायोजन के लिए बैलेंस बॉक्स दिया गया है और कपटपूर्ण व्यवहारों से रोकने के लिए लीड वायर से इसे स्टाम्प किया गया है और स्टाम्प और सील के सत्यापन के लिए इन छेदों को लीड वायर से बांधा गया है। बॉक्स को सील से छेड़छाड़ किए बिना नहीं खोला जा सकता। मॉडल को सीलबंद करने के उपबंध का एक प्ररूपी योजनाबद्ध डायग्राम ऊपर दिया गया है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 36 की उप-धारा (12) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए यह घोषणा करती है कि उक्त मॉडल के अनुमोदन के इस प्रमाण-पत्र के अंतर्गत उसी विनिर्माता द्वारा उसी सिद्धांत, डिजाइन के अनुसार और उसी सामग्री से जिससे उक्त अनुमोदित मॉडल विनिर्माण किया गया है, विनिर्मित उसी शृंखला के वैसे ही मेक, यथार्थता और कार्यपालन के तोलन उपकरण भी होंगे जिनकी क्षमता 50 कि.ग्रा. तक है।

[फा. सं. डब्ल्यू एम-21 (83)/2008]

आर. माथुरबूथम, निदेशक, विधिक माप विज्ञान

S.O. 1515.—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the model described in the said report (see the figure given below) is in conformity with the provisions of the Standards of Weights and Measures Act, 1976 (60 of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said model is likely to maintain its accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-sections (7) and (8) of Section 36 of the said Act, the Central Government hereby issues and publishes the certificate of approval of the Model of Automatic Gravimetric Filling Instrument (Mechanical Weigh Filler) belonging to Accuracy Class X (1) of 'DB' series with brand "FACILE" (hereinafter referred to as the said model), manufactured by M/s. Facile Machines, # 34, Sidco Industrial Estate (PO), Coimbatore-641 021 (TN) and which is assigned the approval mark IND/09/09/193.

The said model is a mechanical lever based non-automatic weighing instrument based Automatic Gravimetric Filling Instrument (Mechanical Weigh Filler). It is up to 5kg. with frequency of weighing 20 fill per minute (max.) depending upon the quantity and nature of the product. It has range from 5g. to 5000g. Its air pressure is 4kg/cm². The machine is designed for filling the free flowing products like seeds, grains, pulses, rice, sugar, wheat etc. The instrument operates on 230 Volts, 50 Hertz alternative current power supply.

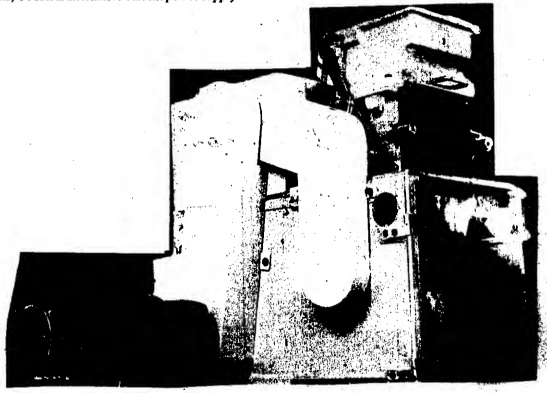


Figure 2: Sealing diagram of the sealing provision of the model.

Balance box is provided for adjusting the balance range of the present quantity and it can be stamped by leaded wire for prevention of fraudulent practices and fastened by using a leaded wire through holes for receiving the verification stamp and seal. The box can not be opened without tempering the seal. A typical schematic diagram of sealing provision of the model is given above.

Further, in exercise of the powers conferred by sub-section (12) of Section 36 of the said Accuracy and Government hereby declares that this certificate of approval of the said model shall also cover the weight configuration of similar make, accuracy and performance of same series with capacity up to 50kg. manufactured by the said approved in accordance with the same principle, design and with the same materials with which, the said approved indeed has been manufactured.

[F. No. WM-21 (33)/2008]

# श्रम एवं रोजगार मंत्रालय

नई दिल्ली, 27 अप्रैल, 2009

का.आ. 1516.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार में. बी.सी.सी. एल. के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/ श्रम न्यायालय संख्या-1, धनबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 90/2004) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 27-04-2009 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-20012/123/2004-आई आर (सी-I)] स्नेह लता जवास, डेस्क अधिकारी

#### MINISTRY OF LABOUR AND EMPLOYMENT

New Delhi, the 27th April, 2009

S.O. 1516.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No.90/2004) of the Central Government Industrial Tribunal/Labour Court, No.-1, Dhanbad now as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of M/s. B.C.C.Ltd. and their workmen, which was received by the Central Government on 27-4-2009.

[No. L-20012/123/2004-IR(C-I)]

SNEH LATA JAWAS, Desk Officer

#### **ANNEXURE**

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL NO. I, DHANBAD.

In the matter of a reference U/s. 10 (1) (d) (2A) of L.D. Act.

#### Heference No. 90 of 2004

Parties: Employers in relation to the management of Bastacolla Area of M/s. B.C.C.Ltd.

And

Their workman.

Present: Shri H. M. Singh, Presiding Officer.

## **APPEARANCES**

For the Employers:

Shri U.N.Lal, Advocate

For the Workmen:

Sri S. C. Gour, Advocate

State: Jharkhand

Industry: Coal

Dated, the 14th April, 2009

#### **AWARD**

By Order No. L-20012/123/2004-I.R. (C-I) dated 2-9-2004 the Central Government in the Ministry of Labour has, in exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section (1) and sub-section (2A) of Section 10 of the

Industrial Disputes Act, 1947, referred the following dispute for adjudication to this Tribunal:

"Whether the demand of the UCWU from the management of Bastacolla Area of M/s. BCCL, P.O. Jharia, Dist. Dhanbad for regularizing Sri Ashok Kumar Singh, Cat. V workman as Electrical Supervisor in Tech. and Sup. Grade-C is porper and justified? If so, to what relief is the workman entitled and from what date?"

2. Written statement has been filed on behalf of the workman stating therein that while the concerned workman was working at Central Workshop, Chandmari, under Bastacolla Area of M/s. B.C.C. L., appeared in the examination of Electrical Supervisor, conducted by Govt. of Bihar and was declared successful and certificate was issued subsequently. At the relevant time of passing Electrical Supervisorship Examination from Goyt. of Bihar, the concerned workman was looking after the works of Re-winding of Submersive Motor and installations etc. By virtue of passing Electrical Supervisior-ship from Govt. of Bihar, the concerned workman was further assinged the jobs of electrical installations of all switches and breakdown at workshop, and testing of motors upto 550 Volts by the Head of the Workshop. Chandmari Central Workshop, under Bastacolla Area of M/s. B.C.C.L. had violation of Electrical Supervisorship and was advised by the D.G.M. S. Dhanbad, Director (Electrical) for immediate posting of such personnel in the workshop. The concerned workman in the year 2002 filed Electrical Supervisorship Certificate to the Incharge, Chandmari workshop for consideration of his case for the post of Electrical Supervisor by virtue of passing the Electrical Supervisorship Examination. The Incharge, Chandmari workshop being fully satisfied with the electrical supervisorship certificate of the concerned workman forwarded his case to the Director (Electrical) Central Zone, D.G.M.S., Govt, of India at Dhanbad on 1-12-2002 through the Area Manager (E&M) Bastacolla Area under whose administrative jurisdiction the said workshop falls. The Area Manager (E&M) Bastacoll@ Area too requested the Director of Mines Safety (Electrical) Central Zone, Dhanbad on 1-1-2003 to issue autho is acion/permission to allow the concerned workman to do the job of Electrical Supervisor in the Workshop of Chandmari and confirm the authorisation given to him. The Director of Mines Safety (Electrical), DGMS vide letter dated 16th January, 2003 okeyed the authorisation of Electrical Supervisor to Ashok Kumar Singh, the conerned workman, holder of valid Electrical Sucrvisor's Certificate of competency No. 8759 dated 20-2-2001 issused by the Licensing Board, Govt. of Bihar for electrical installation upto 650 volts in mines having jurisdiction in Central Workshop, Chandmari. The concerned workman has been working as Electrical Supervisor w.e.f. December, 2002 in Chandmari Central Workshop, which is a Tech. & Sup. Grade 'C' job but still

paid Cat. V wages by the employers, although the said certificate was rectified by D.G.M.S., Dhanbad on 16-1-2003. The J.B.C.C. I formulated a Cadre Scheme for E &M personnel and gave exemption for U/G Workings if granted by D.G.M.S. and direct placement in Grade 'C' Tech. & Sup., after Electrical Supervisory Certificate is obtained and deployed as such. BCCL's Certified Standing Orders has made it abundantly clear if a permanent workman is deployed on other job, than after 6 month of successful working he becomes permanent on that job and accordingly stand regularised. The workman is entitled for Grade"C" Tech. & Sup. from the date authorisation was given by the Management for doing the said job. So, it has been prayed that he may be given Tech. & Supervisory Grade "C" from December, 2002.

3. Written statement has been filed on behalf of the management stating that the concerned workman was posted at Chandmari Central Workshop and was placed as Electrical Helper, Category-II w.e.f. 17-12-1992 and he alongwith four other persons were regularised as Armature Winder in Category -V vide Office Order No. BCC: IX;6-A 2000/C-B/1151 dated 5/6th May, 2000. The concerned workman, Armature Winder in Category -V is performing the duties as per his designation in Chandmari Workshop as per record. The job of Armature Winder is a killed category and rightly given Category V, as per the provisions of the Cadre Scheme. For further growth as per Cadre Scheme his case would be considered for promotion to the next higher Category against vacancy as and when available alongwith others, as per policy of the Company. The claim is not in accordance with the Cadre Scheme formulated by J.B.C.C.I. The Cadre Scheme of Armature Winder is from Helper upto Armature Winder Gr.- I (W) in Category VI in E&M Cadre. The post of Asstt. Foreman is in Gr. 'C' in E&M Cadre (for the Mechanical Fitters) as per qualification and eligibility stipulated therein with mode of promotion. There are other senior employees posted in Bastacolla Area and its units than the workman concerned. As such, the demand for regularisation had no merit as per Cadre Scheme. As per Cadre Scheme there is no such designation as Electrical Supervisor in Grade 'C'. As per Cadre Scheme of E&M personnal there is no provision for promotion of Armature Winder to the post of Asstt. Foreman (Electrical) by virtue of obtaining Electrical Supervisorship Certificate. The matter was amply clarified to the workman concerned and also to the Union representative but the industrial dispute ended in failure and the matter was sent by the A.L.C. (C), Ranchi vide letter dated 17-5-2004 to the Ministry and the Ministry of Labour has referred this dispute for adjudication.

In rejoinder it has been stated that about the concerned workman's appearance in the examination of Electrical Supervisor conducted by the Government of Bihar and passing by the workman in the said examination

is matter of record. The contents of other paras of the written statement of the workman have been denied by the management.

In rejoinder the workman has stated that it is wrong to suggest that cadre scheme does not provide regularisation in Gr. "C" Tech. & Supervisor. It is added that Gr. "C" is the lowest Grade in the discipline and is not a post for promotion, but selection post and was filled up by the management after proper scrutiny/ Selection as per requirement. Other contents of paras are more or less same as have been stated in their written statement.

4. The management has produced MW-1- Panchu Gopal Sarkar, Dy. Chief Engineer (E&M) who has proved Exts. M-1 and M-2 and stated in examination-in -chief-"I am acquainted with the facts of this case. From the official record I have gathered that the concerned workman was appointed as Electrical Helper in Chandmari Colliery on 17-12-93 in Category -II. From the record I have gathered he alongwith four other persons were regularised as Armature Winder in Cat.-VI vide Office order dated 5/6-5-2000. This is the photo copy of the Office Order dated 22/25-1-93, marked Ext. M-1. This is the photo copy of another Office Order dated 4/5-5-2000, marked 'Y' for identification, as objected by the other side. This is the report of the management sent to A.L.C. (C) during the conciliation, marked as Ext. M-2. The concerned workman is still working on the post of Armature Winder in Cat. V. The claim of the concerned workman for electrical supervisor in Tech. & Supervisory Grade is not correct as it is not the part of the Cadre Scheme of Armature Winder. An Armature Winder cannot be promoted to the post of Electrical & Supervisory Gr. 'C'. There is no designation of Electrical & Supervisor Gr. 'C' in the Cadre Scheme of Armature Winder. Claim of the concerned workman is not justified."

The workman has produced WW-1 Ashok Kumar Singh who has proved documents, Exts. W-1 toW-7 and he has stated in chief-"I was appointed on 17-12-1990 as Helper Trainee Electrician at Bastacola Area No. 9. This is the letter of posting, marked Ext. W-1. I am I.T.I. pass in Electrical Trade. This is the certificate, marked Ext. W-2. I have passed the examination of Electrical Supervisor. These are the two certificates, marked Ext. W-3 and W-3/ 1. From the date I have joined in the Workshop I am doing the total electrical work of submersible motor pump. This is the letter of DGMS which was forwarded to me regarding deployment of electrical supervisor, marked Ext.W-4. Since then I am working as Electrical Supervisor Grade 'C'. But am not being paid difference of wages of the post of electrical supervisor Grade 'C'. I am filing my pay slip for 2005, marked Ext. W-5. I had made representation. This is the copy of representation, marked Ext. W-6. As per the Cadre Scheme the management is bound to give the post after the approval of DGMS. This is the copy of the Cadre Scheme, marked Ext. W-7. My claim is justified."

5. The main argument advanced on behalf of the workman is that as per Cadre Scheme, as per Ext. M-3, for giving scale of pay/ category to Asstt. Forman/ Chargeman which has been given to serial no. 5 with minimum qualification of Electrical Supervisorship Certificate valid for mines and this has to be given effect to Electrician in Category-V, who has obtained supervisorship certificate valid for working as Supervisor in mines under the Elec. Rules, he will be eligible for promotion directly to Tech. & Sup. Grade "C" and has to be given after three years of service in Cat. -V. As per document filed on behalf of the management, Ext. M-4 the concerned workman was given Category-V w.e.f. 5/ 6-5/2000. It means as per guideline which has been issued for promotional channel of E & M personnel, Ext. M-3, which supports the case of the workman. As per Ext. W-7 which is Cadre Scheme for E &M personnel, it has been stated in para 1 that each case could be considered on the merits by the D.G.M.S. and also it has been mentioned in para 2 that the candidates should possess the Electrical Supervisory Competency Certificate for a minimum period of five years and three years' experience in the next below grade will also remain. As per written statement filed by the concerned workman which is admitted by both sides that the concerned workman was promoted in Category-V in the year 2000, as per Ext. M-4 and as per Ext. M-5 he is entitled for promotion in Category 'C' after three years in May, 2003. As per papers filed by the concerned workman which show that he passed I.T.I. in 1967 and he was authorised by D.G.M.S. for electrical supervisory work at Central Workshop, Chandmari in January, 2003. The concerned workman passed Electrical Supervisorship Certificate from the Government of Bihar and as per Ext. W-3 which is Electrical Supervisorship Certificate issued by Government of Jharkhand in favour of the concerned workaman and as per Ext. W-4 he has been authorised by D.G.M.S. Central Zone, Dhanbad, to work as Electrical Supervisor at Central Workship, Chandmari. It shows that as per Ext. M-3 the concerned workman is entitled to for the post Asstt. Forman/Incharge from 5/6-5-2003 after completion of three years.

- 6. The learned counsel of the management argued that the concerned workman can be promoted after D.P.C. But it is not fault of the concerned workman and his right cannot be denied when the management had written letter to the D.G.M.S. for takaing the work of Electrical Supervisor from the concerned workman and the D.G.M.S. Dhanbad has written letter giving authorisation for taking work from the concerned workman, as per Ext. W-4, for Electrical Supervisor.
- 7. The learned counsel of the workman argued that the affidavit filed by the management is false, and fabricated as the same is affirmed by S.K. Bandyopadhyay, but during cross-examination on 11-9-2008 he has stated

that his name is Bhabani Bandyopadhyay. It shows that S.K. Bandyopadhyay is another person and Bhabani Bandyopadhyay presented himself for cross-examination though letter above witness due to mistake S.K.Bandyopadhyay has been mentioned in page 1 of the affidavit. This shows that very negligent way the affidavit has been filed on behalf of the management.

8. In view of the discussions made above, I come to the conclusion that since the DGMS, Dhanbad approved to engage the concerned workman as an Electrical Supervisor in Grade "C" and since he has been working as such since January, 2003, he is entitled for the designation of Electrical Supervisor in Grade "C" w.e.f. January, 2003.

Accordingly, I render the following award—The demand of the UCWU from the management of Bastacolla Area of M/s. BCCL, P.O. Jharia, Distt. Dhanbad for regularising Sri Ashok Kumar Singh, Cat. V workman as Electrical Supervisor in Tech. & Supervisory Grade "C" is proper and justified and hence the concerned workman is entitled for Grade "C" w.e.f. January, 2003. The management is directed to implement the award within 30 days from the date of publication of the award.

H.M. SINGH, Presiding Officer

## नई दिल्ली, 1 मई, 2009

का.आ. 1517.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की थारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार एवं सी.पी.डब्लू. डी. 3077/219, सैक्टर-I के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण/श्रम न्यायलय नं. 2. मुम्बई के पंचाट (संदर्भ संख्या CGIT-2/15 of 2002) को प्रकाशित करती है,जो केन्द्रीय सरकार को 01-05-2009 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-42012/74/2001-आई आर (सीएम-II)] अजय कुमार गौड़, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 1st May, 2009

S.O. 1517.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. CGIT-2/15 of 2002) of the Central Government Industrial Tribunal -Cum-Labour Court, No-2, Mumbai as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the management of CPWD, 3077/219, Sector -I and their workmen, received by the Central Government on 1-5-2009.

[ No. L-42012/74/2001-IR(CM-II)]
AJAY KUMAR GAUR, Desk Officer

#### ANNEXURE

## BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL No. 2. MUMBAL

Present: A.A. LAD, Presiding Officer

Reference No. CGIT-2/15 of 2002

## Employers in Relation to the Management of Central **Public Works Department**

The Executive Engineer, CPWD. Navi Mumbai, Central Division, New CGO Complex, 7th floor, CBD-Belapur, New Mumbai-400 614.

...First Party

V/s.

#### Their Workmen

The Regional President, C.P.W.D. Enquiry Compound, CGS Colony, Kane Nagar, Mumbai-400 037.

...Second Party

#### APPEARANCES

For the Employers: Mr.V.Narayanan, Advocate

For the workmen : Mr. Jaiprakash Sawant, Advocate

Date of reserving the Award: 05-09-2008.

Date of passing the Award: 03-03-2009.

#### AWARD

The matrix of the facts as culled out from the proceedings are as under:

- 1. The Government of India, Ministry of Labour by its Order No. L-42012/74/2001-IR (CM-II) dated 30th January, 2002 in exercise of the powers conferred by clause (d) of sub-section (1) and sub-section 2(A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 have referred the following dispute to this Tribunal for adjudication:
  - "Whether the action of the Ex. Engineer MCD V, CPWD in not regularizing the employment of Shri Dhanpat Mange, ML Driver w.e.f. December, 95 is legal and justified? If not, to what relief the workman concerned is entitled to ?".
- 2. Claim Statement is filed by General Secretary of the Secretary of the Union at Exhibit 8 making out the case that, the concerned Workman, Shri Dhanpat Mange worked with the 1st Party as a Driver with effect from July, 1991. He worked there for two years and then he worked in the capacity of a Driver with its MCF- V

Division from July, 1994. According to Union said workman work continuously with MCD-V Division. It is stated that, said workman was not issued the work orders for all the periods in order to deprive him of his lawful rights and benefits. It is stated that, the concerned workman worked with 1st Party in the capacity of the Diver from 1-7-1996, to 31-12-1996, 1-4-1997 till 2001. According to Union said workman completed more than 240 days and it entitles him for regularization in the Department of the 1st Party. It is stated by the Union that, directions be given to the 1st Party to regularize the concerned workman.

- 3. This is disputed by the 1st Party by filing reply at Exhibit 10 stating and contending that, there is no 'employee' 'employer' relations between the concerned workman and the 1st Party. No appointment order was issued to the concerned workman since concerned workman is not its employee he cannot seek any relief against it.
- 4. It is contended by the 1st Party that it is a Central Government Department. It has Rules and Regulations to recruit the employees. Since contract workers are permitted to utilize in that field concerned workman was taken as a contract worker. Said contract worker cannot claim permanency though he worked for more than 240 days. Since recruitment of the concerned workman was not done by following due process of law and recruitment rules he cannot claim permanency. So it is prayed that, the prayed by the 2nd Party be rejected.
- 5. Union filed rejoinder at Exhibit 18 denying the case of the 1st Party and making out the case of the concerned workman that, he must be regularized since he has worked for more than 240 days.
- 6. In view of the above pleadings my Ld. Predecessor framed issues at Exhibit 12 which I answer as under:

#### **ISSUES FINDINGS**

- Whether it is proved that the workers under reference worked more than Yes 240 days?
- Whether Management proves that Reference is not maintainable as averred in Written Statement para 2? No
- (3) Whether the action of Ex-Engineer, MCD V, CPWD in not regularizing the employment of Shri Dhanpat Mange, ML Driver w.e.f. December, 95 is legal and justified?
- If not, to what relief the workman concerned is entited? Relief.

Yes

No any

#### **REASONS:**

#### ISSUE NO. 1:

(7) Asfaras working of the concerned workman, Mange, with 1st Party is concerned it is not disputed by the 1st Party. However, case of the 1st Party is that, the concerned workman worked as a contract worker. He was not recruited by following Rules and Regulations. Unless and until he is recruited by following rules and regulations he cannot claim any relief with 1st Party though he worked for more than 240 days. He worked as Contract worker. Since he worked as a contract worker he cannot claim permanency and he cannot attract the provision of Industrial Disputes Act, 1947 and seek protection under it for having worked more than 2340 days. Besides it is not the case of the Union that contract workers are prohibited by appropriate Government. When contract workers are permitted and when contract workers are not prohibited in that case the Department i.e. 1st Party can engage such employees on terms and conditions and when the workers accepts job on the said terms and conditions then in that case he cannot raise any dispute and challenge the terms and conditions of the contract in this fashion. However, so far working of the concerned workman with 1st Party for more than 240 days is concerned it is not at all disputed by the 1st Party. Case of the first Party is that, he worked as contract worker. So I observe that, the concerned workman worked for more than 240 days so I answer this issue according to that effect.

#### ISSUE NO. 2:

(8) According to 1st Party, this reference is not maintainable as Union has no right to raise such a dispute. On that point no specific case is made out by the 1st Party as to how Union cannot raise this dispute. It is the case of the Union that, it is a trade Union and the concerned workman is its Member. As far as status of the Union is concerned it is not challenged by 1st Party. It is stated by the 1st Party that, Union cannot raise this dispute. However, no specific reason is set out. As far as Industrial Disputes Act, 1947 is concerned, dispute can be raised by trade Union or Registered Union. Hence, Union has filed Claims Statement as a trade Union and when its status as such is not challenged, in my considered view, Union can raise the dispute. So I answer this Issue to that effect.

#### ISSUENOS. 3 & 4:

- (9) Union States that, the decision of the 1st Party in not regularizing is illegal and unjstified. Whereas case of the 1st Party is that, since the concerned workman Mange worked as a contract worker and was not taken in the employment by following rules and regulations of recruitment, cannot be continued.
- (10) Admittedly no appointment order was issued to the concerned workman by the 1st Party. Admittedly concerned workman worked on contract basis. Admittedly

no work order was issued to the concerned workman who accepted it on the terms and conditions of the same type of work with 1st Party as Driver. It is not shown that, the vehicle on which he was working is not available and work of Driver is not with the 1st Party. When that is the position which is not disputed by the 2nd Party and when admittedly concerned workman worked on contract basis where contract workers are not prohibited by appropriate Government. I conclude that, working of concerned workman with 1st Party does not qualify him to claim permanency.

(11) Admittedly concerned workman was not recruited by taking test or examination by following rules and regulations of recruitment. He was not taken by publishing vacancy. He was not taken by taking interview and he was not selected among others who were called for interview. When that is the position then, simply working with Frist Party for more than 240 days will not permit concerned workman to claim permanency on the post and permit him to take back door entry in the employment. Besides admittedly 1st Party is the Government Department which has Rules and Regulations to regularize or engage such employees. Unless and until that is done and unless and until vacany is declare and publish without following due process of law, i.e. after taking interviews, in my considered view that employees of this type cannot be permitted. So I answer this Issue to that effect and pass the following order:

#### ORDER

Reference is rejected with no order as to its costs.

A. A. LAD, Presiding Officer

Bombay, the 3rd March, 2009.

नई दिल्ली, 1 मई, 2009

का.आ. 1518.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार एवं ई.सी.एल. के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण, आसनसोल के पंचाट (संदर्भ संख्या 136/2005) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 01-05-2009 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-22012/52/2005-आईआर(सीएम-11)] अजय कुमार गौड़, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 1st May, 2009

S.O. 1518.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the Award (Ref. No. 136/2005) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court Asansol, as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the management of Sodepur (R) Colliery of M/s. ECL and their workmen, received by the Central Government on 1-5-2009.

[No. L-22012/52/2005-IR(CM-II)]
AJAY KUMAR GAUR, Desk Officer

#### ANNEXURE

## BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT. ASANSOL

Present: Sri Manoranjan Pattnaik, Presiding Officer Reference No. 136 of 2005.

Parties: The Agent, Sodepur (R) Colliery of M/s. ECL. Sunderchak, Burdwan

The Secretary, Koyala Mazdoor Congress, Sectalpur 4 Pit Colliery, Dishergarh, Burdwan.

#### REPRESENTATIVES:

For the Management:

Sri P.K.Das, Advocate

Industry: Coal.

For the Union (Workman): Sri S.K.Pandey, General Secretary of the Union

State: West Bengal.

Dated, the 28th March, 2009

#### AWARD

In exercise of powers conferred by clause (d) of. sub-section (1) and sub-section 2(A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), Government of India through the Ministry of Labour vide its letter No. L-22012/52/2005-IR (C-II) dated 05-12-2005 has been pleased to refer the following dispute for adjudication by this Tribunal.

#### SCHEDULE

"Whether the demand of Koyla Mazdoor Congress from the management of ECL, Sodepur (R) Colliery that Sri Sajahan Sheikh, Fitter Helper may be regularized as Welder with all consequential benefits including payment of different wages is justified? If so, to what relief is the workman entitled and from what date?"

Following amicable settlement between the paries in the Lok Adalat held on 28-3-2009, which is an outcome of mutual talk between the management and the union in the preceding days, the Union intends to withdraw their claim of determination of the above scheduled dispute and relief in this reference.

### ORDER

Hence, a consent award as above is accordingly passed. It be sent to the Ministry forthwith.

MANORANJAN PATTNAIK, Presiding Officer

नई दिल्ली, 1 मई, 2009

का.आ. 1519.---औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार एवं ई.सी.एल. के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण, आसनसोल के पंचाट (संदर्भ संख्या 24/2003) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 1-5-2009 को प्राप्त हुआ था।

> [सं. एल-22012/398/2002-आईआर(सीएम-II)] अजय कुमार गौड, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 1st May, 2009

S.O. 1519.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the Award (Ref. No. 24/ 2003) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Asansol, as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the management of Pandayeshwar Area of M/s. ECL and their workmen, received by the Central Government on 1-5-2009.

[F. No. L-22012/398/2002-IR(CM-II)]

AJAY KUMAR GAUR, Desk Officer

#### ANNEXURE

BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT. **ASANSOL** 

Present: Sri Manoranjan Pattnaik, Presiding Officer

#### Reference No. 24 of 2003

Parties: The General Manager, Pandaveshwar Area of M/s. ECL, Pandaveshwar, Burdwan.

The Jt. General Secretary, Ukhra Colliery Mazdoor Union (INTUC), Ukhra, Burdwan.

#### REPRESENTATIVES:

For the Management:

Sri P.K.Das, Advocate

For the Union (Workman): Sri Majoj Mukherjee,

Advocate

Industry: Coal.

State: West Bengal.

#### AWARD

Dated, the 28th March, 2009

In exercise of powers conferred by clause (d) of sub-section (1) and sub-section 2(A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), Government of India through the Ministry of Labour vide its letter No. L-22012/398/2002-IR (C-II) dated 10-7-2003 has been pleased to refer the following dispute for adjudication by this Tribunal.

#### SCHEDULE

"Whether the action of the management of Pandaveshwar Area of M/s. Eastern Coalfields Limited in denying employment to Sh. Pranabananda Chatterjee, son of Late Joydev Chatterjee, Cashier is legal and justified? If not, what relief he is entitled?"

Following amicable settlement between the parties in the Lok Adalat held on 28.3.2009, which is an outcome of mutual talk between the management and the union in the preceding days, the Union intends to withdraw their claim of determination of the above scheduled dispute and relief in this reference.

#### ORDER

Hence, a consent award as above is accordingly passed. It be sent to the Ministry forthwith.

MANORANJAN PATTNAIK, Presiding Officer

नई दिल्ली 1 मई, 2009

का.आ. 1520.—जबिक मैसर्स मैकन लि. (डोरंडा, झारखंड क्षेत्र में कोड संख्या जेएच/2203 के अधीन) (एतदुपरांत प्रतिष्ठान के रूप में संदर्भित) में कर्मचारी भविष्य निधि और प्रकीर्ण उपबंध अधिनियम, 1952(1952 का 19)(एतदुपरांत अधिनियम के रूप में संदर्भित) की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) के अंतर्गत छूट के लिए आवेदन दिया है।

- 2. और जबिक, केन्द्र सरकार के विचार में अंशदान दर के मामले में उक्त प्रतिष्ठान के भविष्य निधि के नियम उसके कर्मचारियों के लिए उक्त अधिनियम की धारा 6 में विनिर्दिष्ट नियमों की तुलना में कम हितकर नहीं है और कर्मचारी भी समान प्रकृति के किसी अन्य प्रतिष्ठान के कर्मचारियों के संबंध में उक्त अधिनियम या कर्मचारी भविष्य निधि योजना, 1952 (एतदुपरांत योजना के रूप में संदर्भित) के अंतर्गत अन्य भविष्य निधि लाभ भी प्राप्त कर रहे हैं।
- 3. अत: केन्द्र सरकार एतद्द्वारा, अब उक्त अधिनियम की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा इस संबंध में समय-समय पर विनिर्दिष्ट शर्तों को घ्यान में रखते हुए, उक्त प्रतिष्ठान को उक्त योजना के समस्त उपबंधों के प्रचालन से 01-04÷1973 से अगली अधिसूचना तक के लिए छूट प्रदान करती है।

[सं. एस-35015/40/2007-एस.एस.-II]

एस.डी. जेवियर, अवर सचिव

New Delhi, the 1st May, 2009

- S.O. 1520.—Whereas M/s. Mecon Ltd., (under Code No. JH/2203 in Doranda, Jharkhand region) (hereinafter referred to as the establishment) has applied for exemption under clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1952 (19 of 1952) (hereinafter referred to as the Act).
- 2. And whereas in the opinion of the Central Government, the rules of the provident fund of the said establishment with respect to the rates of contribution are not less favourable to employees therein than those specified in section 6 of the said Act and the employees are also in enjoyment of other provident fund benefits provided under the said Act or under the Employees' Provident Funds Scheme 1952 (hereinafter referred to as the Scheme) in relation to the employees in any other establishment of similar character.
- 3. Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the said Act and subject to the conditions specified in this regard from time to time, the Central Government, hereby, exempts the said establishment from the operation of all the

provisions of the said Scheme with effect from 01-04-1973, until further notification.

[No. S-35015/40/2007-SS-II] S.D.XAVIER, Under Secy.

नई दिल्ली 1 मई, 2009

का.आ. 1521.—जबिक मैसर्स टाइमैक्स वाकेज लि. (उप-क्षेत्रीय कार्यालय नोयडा, उत्तर प्रदेश क्षेत्र में कोड संख्या यूपी/17121 के अधीन) (एतदुपरांत प्रतिष्ठान के रूप में संदर्भित) में कर्मचारी भविष्य निधि और प्रकीर्ण उपबंध अधिनियम, 1952 (1952 का 19) (एतदुपरांत अधिनियम के रूप में संदर्भित) की धारा 17 की उप-धारा (1) के खंड (क) के अंतर्गत छट के लिए आवेदन दिया है।

- 2. और जंबिक, केन्द्र सरकार के विचार में अंशदान दर के मामले में उक्त प्रतिष्ठान के भविष्य निधि के नियम उसके कर्मचारियों के लिए उक्त अधिनियम की धारा 6 में विनिर्दिष्ट नियमों की तुलता में कम हितकर नहीं है और कर्मचारी भी समान प्रकृति के किसी अन्य प्रतिष्ठान के कर्मचारियों के संबंध में उक्त अधिनियम या कर्मचारी भविष्य निधि योजना, 1952 (एतदुपरांत योजना के रूप में संदर्भित) के अंतर्गत अन्य भविष्य निधि लाभ भी प्राप्त कर रहे हैं।
- 3. अत: केन्द्र सरकार एतद्द्वारा, अब उक्त अधिनियम की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए तथा इस संबंध में समय-समय पर विनिर्दिष्ट शर्तों को ध्यान में रखते हुए,उक्त प्रतिष्ठान को उक्त योजना के समस्त उपबंधों के प्रचालन से 01-01-1996 से अगली अधिसूचना तक के लिए छूट प्रदान करती है।

[सं. एस-35015/17/2009-एस.एस.-11]

एस. डी. जेवियर, अवर सचिव

New Delhi, the 1st May, 2009

- S.O. 1521.—Whereas M/s. Timex Watches Ltd. (under Code No. UP/17121 in SRO Noida, U.P. region) (hereinafter referred to as the establishment) has applied for exemption under clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1952 (19 of 1952) (hereinafter referred to as the Act).
- 2. And whereas in the opinion of the Central Government, the rules of the provident fund of the said establishment with respect to the rates of contribution are not less favourable to employees therein than those specified in Section 6 of the said Act and the employees are also in enjoyment of other provident fund benefits provided under the said Act or under the Employees' Provident Funds Scheme, 1952 (hereinafter referred to as the Scheme) in relation to the employees in any other establishment of similar character.
- 3. Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the said Act and subject to the conditions specified in this regard from time to time, the Central Government, hereby, exempts the said establishment from the operation of all the

provisions of the said Scheme with effect from 01-01-1996, until further notification.

[No. S-35015/17/2009-SS-II] S.D.XAVIER, Under Secy.

# नई दिल्ली, 4 मई, 2009

का.आ. 1522. औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार शुगरकेन ब्रिडिंग इंस्टिट्यूट् के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण, चेन्नई के पंचाट (संदर्भ संख्या 64/2007) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 04-05-2009 को प्राप्त हुआ था।

[फा. सं. एल-42011/128/2007-आईआर(डी.यू.)] सरेन्द्र सिंह, डेस्क अधिकारी

## New Delhi, the 4th May, 2009

S.O. 1522.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 64/2007) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court Chennai, as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of Sugarcane Breeding Institute and their workman, which was received by the Central Government on 04-05-2009.

[F. No. L-42011/128/2007-IR(DU)] SURENDRA SINGH, Desk Officer

## **ANNEXURE**

# BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL CUM-LABOUR COURT, CHENNAI

Monday, 27th April, 2009

Present: A.N. JANARDANAN, Presiding Officer Industrial Dispute No. 64/2007

[In the matter of the dispute for adjudication under clause (d) of sub-section (1) and sub-section 2(A) of Section 10 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), between the Management of Sugarcane Breeding Institute and their Workman].

## BETWEEN

Sri A. Mohanraj 1st Party/Petitioner 16/55, Jeeva Street, K. C. Palayam Coimbatore-641007

Vs

The Director Sugarcane Breeding Institute Veerakeralam Coimbatore-641007

#### **APPEARANCE**

For the Petitioner
For the Management

A. Veeramarthini Sri M.T. Arunan

2nd Party/Respondent

#### AWARD

The Central Government, Ministry of Labour vide its Order No. L-42011/128/2007-IR (DU) dated 26-10-2007 referred the following Industrial Dispute to this Tribunal for adjudication.

The schedule mentioned in that order is:

"Whether the action of the management of Sugarcane Breeding Institute in terminating the services of their workman Sri A. Mohanraj w.e.f. March, 1993, is legal and justified? If not, to what relief the workman is entitled to?"

1. The reference was taken on file and numbered as ID 64/2007. Pursuant to notice both parties entered appearance through their respective counsel. The petitioner entered appearance through Legal Aid Counsel appointed by the Chennai District Legal Services Authority and the Respondent appeared through his Counsel. The petitioner filed claim statement but the Respondent did not file any Counter Statement.

## 2. The case of the petitioner is as follows:

The petitioner had been working as a Casual Labourer under the Respondent from 02-02-1978 till March, 1993. About 150 Casual Workers abruptly commenced a strike from 30-01-1992. The petitioner was not a participant in the strike. During April, 1993, the petitioner fell ill. He also lost his mother and father in a span of 20 days. Hence, he was not able to attend his duties for a brief period. Thereafter, when he returned to duty, he was not permitted to join duty due to action of the striking labourers to move the Court. The conciliation proceedings launched ended in a reference of the dispute of striking labourers with the Management to the Industrial Tribunal, Chennai. His request was turned down in the guise of sub-judice. In appeal before the High Court, Chennai against the award of the Industrial Tribunal there arose an order to allow the striking labourers to join duty from 01-12-2000 with the monetary benefit of 24 months wages as arrears. Himself with one labourer, S. Mohan and 26 others got an order in OA 823/94 connected with OA 1410/94 from the Central Administrative Tribunal directing the Respondent to create posts in grades consistent with the need of the institution and to absorb the applicants. On 01-08-1997, an order was passed to allow them to join duty but the petitioner alone actually was not permitted to join duty. No reason has been given for such act. The action of the Respondent is in clear violation of Article 14 and 16 of Constitution of India and is unlawful and is against natural justice. The Management has taken vindictive stand against the petitioner. It is prayed that the petitioner may be reinstated with full backwages, continuity of service and other benefits together with the costs of the petition.

3. The Respondent after entering appearance through a Counsel, thereafter continued to be not present or represented. No Counter Statement has also been filed by the Respondent. Eventually the Respondent is called absent and set ex-parte.

- 4. The points for consideration are:
- (i) Whether the action of the Respondent/ Management in terminating the services of the petitioner w.e.f. March 1993 is legal and justified?
- (ii) To what relief the petitioner is entitled? Point No. 1
- 5. On behalf of the petitioner, affidavit in lieu of Chief Examination was filed and Ex. W1 to Ex. W14 have been marked. WW1, the petitioner has not been crossexamined on behalf of or by the Respondent. Ex.W1 to Ex.W14 would show that the petitioner had been working under the Respondent appointed after an interview as per letter dated 04-02-1982 and that he has been a Supporting Staff Grade-I as shown by Ex. W2. Ex. W6 is the copy of the order of the Central Administrative Tribunal referred to by the petitioner in his Claim Statement as well as in the Proof of Affidavit. Ex. W 7 is the copy of the Office Order dated 20-03-1997 under which 19 Casual Labourers have been conferred with temporary status except the petitioner. Ex.W 8 is the copy of the requisition letter sent by the petitioner to which reply of the Management is Ex.W9 under which he is directed to furnish evidence available for his claims. Ex.W10 is the copy of the letter sent by him to the Respondent office enclosing documents of evidence in terms of his claims. Ex.Wil is the copy of the letter to the Under Secretary (CS), ICAR, New Delhi requesting to consider the case of the petitioner on humanitarian grounds and to re-engage the petitioner sent by the Senior Administrative Officer in which it has been mentioned that the Assistant Commissioner of Labour (Central), Chennai incharge of conciliation proceedings has strongly recommended that the petitioner is better placed than 5 lady workers who have been reinstated. Ex. W12 is the copy of the letter from the Assistant Commissioner of Labour (Central), Chennai to the Secretary to the Government of India, Ministry of Labour and Employment, New Delhi reporting the case for voluntary arbitration in which it is stated that the Management is not agreeable as it felt that there is no merit in the case. Ex. W. 14 is the copy of the letter from the Senior Administrative Officer to Assistant Commissioner of Labour(Central), Chennai requesting for further conciliation proceedings.
- 6. From the facts sworm to in the Affidavit and the documents relied on by the petitioner, it could be found that the petitioner has a better claim for being reinstated in service under the Respondent. His consistent case is that he had been under the service of the Respondent since 1983 duly appointed after an interview held and posted as Supporting Staff, Grade-I with definite pay structure and other benefits and that he continued to be in service till 1993. It was then that a strike broke out which was launched by about 150 labourers. The petitioner had not been a participant in the strike. His definite case is that he fell ill during 1993. His father and mother expired during the span of 20 days. Thus, he had been in a time of hard-hit circumstances and agony. Therefore, he could not join duty in spite of his having been not a participant in the

strike. Subsequently, when he reported for duty, the Respondent was not permitting him to join duty. There was no reason assigned for such refusal. When as per the order of the Central Administrative Tribunal, the labourers with whom the petitioner had also joined and obtained order for reinstatement in service under Ex. W6 and while all others were conferred status of temporary staff by the Respondent, the case of the petitioner was not at all considered and he was not conferred such status by reinstating him in service. To Ex.W8 representation sent by the petitioner to the Respondent under Ex. W9 reply. he was instructed to produce evidence in support of his claims. Thereupon, under Ex.W10, the petitioner produced documentary evidence before the Respondent. But then again, his case has not been considered. There has been conciliation before the Assistant Commissioner of Labour (Central), Chennai by raising an ID by the petitioner. In the failure report, it is stated that the petitioner has been willing for a voluntary reference to arbitration, the Management is stated to be not willing to that and it is further reported that it is deemed felt to the Management that there is no merit in the claim of the petitioner. As is discernible from the documents, the Senior Administrative Officer of the Respondent Institute has recommended for favourable consideration being shown to the petitioner having regard to the sympathetic conditions obtaining in his personal and domestic life. True sympathy has no role in an adjudicatory process. But, it may be a conducive factor provided he is entitled to an order in his favour on a factual and legal edifice in his own entitlement.

7. The relevant question is whether petitioner is entitled in his own right or under law or on facts to be reinstated into service. Discernibly, the petitioner has not been treated on par with his counterpart labourers who launched the strike in which actually the petitioner did not participate. It is joining with the other labourers who filed an OA before the Central Administrative Tribunal that an order was obtained in their favour including the petitioner. While the striking labourers were given concessional treatment, the petitioner who did not strike work but who had yet to be absent from work for personal reasons and keep away from work though keeping all of from strike was to have been treated like that of labourers who were striking. The petitioner has made it clear in unambiguous words that he had to be at his home due to his sickness and also due to the fact that his father and mother were lost within a span of 20 days. The testimony of the petitioner is not to be discredited. No one can be expected to swear so if there is no grain of truth in it. Needless to say the testimony of the petitioner also does not stand shaken. The Respondent has not assigned any reason why the petitioner has not been reinstated in spite of after his having produced documentary evidence before the Respondent. If it is the case of the Respondent that the petitioner has no merit in his claim, it is for them to establish it before this Tribunal. They have not chosen to do so. The Respondent could be found to have acted arbitrarily, illegally and against the principles of natural justice in the

matter of refusal to reinstate the petitioner. In no stretch		Ex. No.	Date	Description
of imagination the conduct of the Respondent could be justified. There need be the least hesitation to hold that				computing 240 days in a
the action of the Respondent in terminating the services		Ex.W6	01-08-1997	year.
of the workman Sri A. Mohanraj by not allowing him to re-join service is not legal and not justified. Therefore the		EX.W 0	01-08-1997	Copy of OA Nos. 823 of 1994 and 1410 of 1994.
workman is entitled to reinstatement in service with full		Ex.W7	20-03-1997	Copy of Office Order No.
backwages, continuity of service and all attendant benefits.				5-18/92-Estt. issued by
8. Normally awarding costs in industrial litigation is				Sugarcane Breeding Insti- tute (ICAR), Coimbatore.
not common but in this case having regard to the unreasonable, arbitrary and adamant, illegal and		Ex.W8	22-12-2000	Copy of representation to
vindicative like attitude of the Respondent meted out		-1		Director, Sugarcane Breed-
towards the petitioner, I am of the view that the Respondent should also pay petitioner costs of this			. *:	ing Institute referring the OA Order of CAT.
proceedings.		Ex.W9	17/22-02-2001	•
Point No. 2			* ,	A Mohanraj to furnish
9. In the light of the above finding, the Respondent				evidence available with him for his claims.
is directed to reinstate the petitioner in service forthwith with full backwages, continuity of service and all attendant		Ex.W 10	28-02-2001	Copy of the representation
benefits.				of Sri A. Mohanraj to
10. The Respondent s	hall also pay to the petitioner			Sr. Administrative Officer, Sugarcane Breeding Insti-
the costs of the proceedings.				tute, Coimbatore in re-
11. The reference is answered accordingly.				ference to Mgt's letter no. 15-7/2000-Estt. dated
(Dictated to the P.A., transcribed and typed by him, corrected and pronounced by me in the open court on this day the 27nd April, 2009)				15-7/2000-Estt. dated 17/22-02/2001 for employ-
			2.4	ment.
×	RDANAN, Presiding Officer	Ex.W11	04-09-2001	Copy of the communication
Witnesses Examined:				to Sri Sanjay Kant, Under Secretary (CS), ICAR, New
For the I Party/Petitioner	: None			Delhi regarding seeking
For the II Party/Mgmt.	: None		•	direction for reengaging the petitioner.
Documents Marked:		Ex.W 12	<b>17-08-200</b> 7	Copy of the letter from the
On the petitioner's side				Assu. Commissioner of
Ex. No. Date	Description	, -a,		Labour (Central), Chennai to the Secretary to the
Ex. W1 04-02-1982	Copy of Proof of Affidavit in Tamil.		:	Government of India, Ministry of Labour &
Ex.W2 17-05-1983	Memorandum from Sugar-	,		Employment, New Delhi
	cane Breeding Institute,			reporting the case for
	Coimbatore regarding spon-	•		voluntary arbitration wherein the Management
and the	soring of name through Employment Exchange.			felt no merit in the case.
Ex.W3	Copy of the Wage Bill for	Ex.W 13	05-11-2007	Copy of the notice issued
	the month of February and			to both parties by CGIT- cum-Labour Court, Chennai.
	March, 1993	Ex.W 14	31-03-2004	Copy of the letter from the
Ex.W4	Copy of the EPF contri- bution for the year 1992-93,			Sr. Administrative Officer
	1993-1994 and 1994-1995.			to Asstt. Labour Commissioner (Central), Chennai
Ex.W5 21-08-1990	Circular from ICAR to all			requesting for further
~	Directors/Project Directors of Research Institutes, Centres regarding 3 National Holidays and			conciliation proceedings.
		On the Management's side:		
		Ex. No.	Date	Description
	Sundays to be counted for		NI	

नई दिल्ली, 5 मई, 2009

का.आ. 1523.—औद्योगिक विवाद अधिनियम, 1947 (1947 का 14) की धारा 17 के अनुसरण में, केन्द्रीय सरकार भारतीय खाद्य निगम के प्रबंधतंत्र के संबद्ध नियोजकों और उनके कर्मकारों के बीच, अनुबंध में निर्दिष्ट औद्योगिक विवाद में केन्द्रीय सरकार औद्योगिक अधिकरण, हैदराबाद के पंचाट (संदर्भ संख्या 168/2003) को प्रकाशित करती है, जो केन्द्रीय सरकार को 5-5-2009 को प्राप्त हुआ था।

[सं. एल-22013/1/2009-आईआर(सी-II)]

अजय कुमार गौड, डेस्क अधिकारी

New Delhi, the 5th May, 2009

S.O. 1523.—In pursuance of Section 17 of the Industrial Disputes Act, 1947 (14 of 1947), the Central Government hereby publishes the award (Ref. No. 168/2003) of the Central Government Industrial Tribunal-cum-Labour Court, Hyderabad as shown in the Annexure in the Industrial Dispute between the employers in relation to the management of Food Corporation of India and their workman, which was received by the Central Government on 5-5-2009.

[No. L-22013/1/2009-IR(C-II)]

AJAY KUMAR GAUR, Desk Officer

#### ANNEXURE

# BEFORE THE CENTRAL GOVERNMENT INDUSTRIAL TRIBUNAL-CUM-LABOUR COURT AT HYDERABAD

Present: Shri Ved Prakash Gaur, Presiding Officer Dated the 6th day of April, 2009

Industrial Dispute L.C.I.D. No. 168/2003

## Between:

Sri P. Punnaiah, S/o P. Venkulu, C/o M/s. J. Kanakaiah & J. Narender, Advocates, H. No. 1-8-678, Padma Colony, Behind Shankermutt, Nallakunta, Hyderabad-500044.

...Petitioner

#### AND

- The Senior Regional Manager, Food Corporation of India, HACA Bhavan, Hyderabad.
- The District Manager,
   Food Corporation of India,
   Nalgonda District at Nalgonda. ... Respondents

#### **APPEARANCES**

For the Petitioner: M./s. Jalli Kanakaiah and Jalli

Narender, Advocates

For the Respondent: M/s. B.G. Ravindra Reddy and

B.V. Chandra Sekhar, Advocates

### AWARD

Petitioner, Sri P. Punnaiah has filed this petition under Sec. 2A (2) of the I.D. Act, 1947 in the light of the judgment of the Hon'ble High Court of Andhra Pradesh reported in W.P. No. 8395 of 1989 dated 3-8-1995 between Sri U. Chinnappa and M/s. Cotton Corporation of India and two others.

- 2. The brief facts as submitted in the claim petition is that the Petitioner was appointed as casual labour in the year 1977 as daily wage of Rs. 10 per day and worked in that capacity upto 1981 and thereafter his services were terminated. He filed ID No. 33/82 which was disposed of by the Industrial Tribunal as per its order dated 8-11-88 directing Respondents to reappoint the Petitioners. Against that order Respondent preferred WP No. 1618 and 11320 of 1989 which was disposed of after hearing both the sides and assurance given by the Respondent management to reappoint the Petitioners of the ID Number mentioned above. But the Respondent did not reappoint the Petitioner, then he filed WP No. 7459/2001 which was disposed of by. the Hon'ble High Court of A.P. Said order was not applied by the Respondent management. Then, Petitioner was forced to file contempt petition wherein the Hon'ble High Court of A.P. expressed its views that the remedy will not be available under Article 226 of the constitution unless. the Petitioner has exhausted the remedies available before the Industrial Tribunal. Hence, this petition is filed with the request to set aside the disengaement order and direct the management to reappoint the Petitioner.
- 3. The Respondent management has filed counter statement wherein management has submitted that the ID filed by the Petitioner is not maintainable. The allgetations made in the ID are not correct. The management has denied the claim of the Petitioner that he has ever worked in the Food Corporation of India, at any point of time. The management has stated that the Petitioner never worked in the Food Corporation of India. However, he raised an industrial dispute through the union in ID 33/82 wherein his name stood at Sl. No. 23. The Industrial Tribunal, Hyderabad while passing Award dated 19-12-84 in ID 33/82 held that Petitioner has never worked in the Corporation at any point of time. Said award has become final. Hence, the petitioner is stopped from filing present dispute. He has suppressed the facts of earlier dispute filed by the Petitioner. This ID is nothing but abuse of the process of the court of law and hence, it is rightly to be dismissed under principles of res judi cata.
- 4. Parties were given opportunity to file their respective evidences. Petitioner has filed his representation dated 17-9-01 as Ex. W1, letter of Food Corporation of India, dated 28-10-98 informing the Petitioner that on verification of the record it is found that Petitioner's name does not find place in tirbunal's award and he was advised to submit proper identification proof Ex. W2. The Petitioner has filed application dated 30-8-2001 to comply the direction given

by the Hon'ble High Court of A.P. in WP 7450/2001. He has filed his affidavit in support of his claim petition and has presented himself for cross examination. Ex. W4 is also the order of Hon'ble High Court of A.P. dated 2-8-2001 in WP No. 7459/2001 and xerox copy of award is Ex. W5.

- 5. Respondent management has filed xerox copy of award passed in ID 33/82 as Ex. M1 and filed affidavit of Sri J.S. Syju Rao, who has presented himself for cross examination as MW1.
- 6. I have heard Learned Counsel for the parties and have gone through the pleadings of the parties and evidence produced before this tribunal. It has been agrued by the Learned Counsel for the Respondent that this ID has been filed on the ground that Petitioner has worked under the supervision and management control of the Food Corporation of India during 1977-81 and after closure of the depot he was disengaged. But the Petitioner of this case along with 109 other casual workers preferred ID 33/82, wherein the Petitioner's name stood at Sl. No. 23, said ID was disposed of by the Industrial Tribunal, Hyderabad on 19-12-84 and no relief was granted to the Petitioner. Not only that the tribunal in the year 1984 came to the conclusion that Petitioner has never worked at any point of time under the supervision and control of Food Corporation of India, Nalgonda. A copy of the award has been filed by the Respondent in this case which is Ex. M1. This proves that the Petitioner's and the plea raised by him has already been considered and decided by the tribunal in the year 1984. Thus, the Petitioner's claim after adjudication of the dispute in ID No. 33/1982 is barred by principles of res judi cata.
- 7. I have considered this argument of Learned Counsel for the Respondent and have also gone through the award passed by the Industrial Tribunal, Hyderabad dated 19-12-1984 and I am in the agreement with the Learned Counsel for the Respondent that the Learned Industrial Tribunal in the year 1984 has held that the Petitioner No. 23 has never worked at any point of time under the control of Food Corporation of India in para 47 of the award and no relief was granted to him. Thus, the present claim of Petitioner was dismissed as back as in the year 1984 when he along with other workmen has raised 1D No. 33/82. No doubt, the Petitioner filed WP No. 7459/2001 there too he has raised same plea that he worked in the Corporation and his case was not considered by the Respondent Corporation. The Hon'ble High Court of A.P. directed the Petitioner to make fresh representation by giving particulars of the service, date of employment and other details to consider his case by the Respondent Corporation. But the Petitioner has not supplied any requisite documentary proof to the Respondent Corporation as to when he was engaged in the Corporation, which place he was engaged and from which period to which period he worked under the Corporation, the corporation did not consider his case due to non availability of the record. In

this case also, the Petitioner has not filed any document to prove that he was engaged at any point of time by the Respondent corporation either as casual mazdoor or as daily rate worker. Thus, in absence of any documentary or reliable evidence to porve that the Petitioner has worked under the Respondent management at any point of time or he was disengaged by the Respondent management, the claim of the Petitioner is devoid of any merit. Petitioner is not entitle for any relief and claim filed by him is dismissed with costs to the Respondent.

Award passed accordingly. Transmit.

Dictated to Smt. P. Phani Gowri, Personal Assistant, transcribed by her, corrected by me on this the 6th day of April, 2009.

VED PRAKASH GAUR, Presiding Officer

# APPENDIX OF EVIDENCE

#### Witness examined for the Petitioner

WW1 - Sri P. Punnaiah
Witnesses examined for the Respondent

MW1 - Sri J. S. Syju Rao

# Documents marked for the Petitioner

- Ex. W1 Copy of representation letter to Respondent dt. 17-9-2001
- Ex.. W2 Copy of letter, issued by Respondent to Petitioner dt. 28-10-98 and Petitioner's biodata
- Ex. W3 Copy of letter, issued by Respondent dt. 30-8-2001
- Ex. W4 Copy of judgement in WP No. 7459/2001

Ex. W5 - Copy of award in ID No. 33/82

## Documents marked for the Respondent

Ex.M1 - Copy of award in ID No. 33/82

# नई दिल्ली, 12 मई, 2009

का.आ. 1524.—जबिक मैसर्स टीवीएस मोटर कं. लि. (सलेम, तिमलनाडु क्षेत्र में कोड संख्या टीएन/17669 के अंतर्गत) (एतदुपरांत प्रतिष्ठान के रूप में संदर्भित) ने कर्मचारी भविष्य निधि और प्रकीर्ण उपबंध अधिनियम, 1952(1952 का 19)(एतदुपरांत अधिनियम के रूप में संदर्भित) की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) के अंतर्गत छूट के लिए आवेदन दिया है।

2. और जबिक, केन्द्र सरकार के विचार में अंशदान दर के मामले में उक्त प्रतिष्ठान के मविष्य निधि के नियम उसके कर्मचारियों के लिए उक्त अधिनियम की धारा 6 में विनिर्दिष्ट नियमों की तुलना में कम हितकर नहीं है और कर्मचारी भी समान प्रकृति के किसी अन्य प्रतिष्ठान के कर्मचारियों के संबंध में उक्त अधिनियम या कर्मचारी भविष्य निधि योजना, 1952 (एतदुपरांत योजना के रूप में संदर्भित) के अंतर्गत अन्य भविष्य निधि लाभ भी प्राप्त कर रहे हैं।

3. अतः केन्द्र सरकार एतद्द्वारा, अब उक्त अधिनियम की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा इस संबंध में समय-समय पर विनिर्दिष्ट शतों को ध्यान में रखते हुए, उक्त प्रतिष्ठान को उक्त योजना के समस्त उपबंधों के प्रचालन से 01-08-1985 से अगली अधिसूचना तक के लिए छूट प्रदान करती है।

[सं. एस-35015/51/2009-एस.एस.-II] एस.डी. जेवियर, अवर सचिव

New Delhi, the 12th May, 2009

- S.O. 1524.—Whereas M/s.TVS Moter Co. Ltd., (under Code No. TN/17669 in Salem, Tamil Nadu region) (hereinafter referred to as the establishment) has applied for exemption under clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1952 (19 of 1952) (hereinafter referred to as the Act).
- 2. And whereas in the opinion of the Central Government, the rules of the provident fund of the said establishment with respect to the rates of contribution are not less favourable to employees therein than those specified in Section 6 of the said Act and the employees are also in enjoyment of other provident fund benefits provided under the said Act or under the Employees' Provident Funds Scheme, 1952 (hereinafter referred to as the Scheme) in relation to the employees in any other establishment of similar character.
- 3. Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the said Act and subject to the conditions specified in this regard from time to time, the Central Government, hereby, exempts the said establishment from the operation of all the provisions of the said Scheme with effect from 01-08-1985 untill further notification.

[No. S-35015/51/2009-SS-II] S.D.XAVIER, Under Secy. नई दिल्ली, 12 मई, 2009

का.आ. 1525.—जबिक मैसर्स के.सी.टी. ट्रेडिंग(प्रा.) लि. (कोलकाता क्षेत्र में कोड संख्या डब्ल्यूबी/48110 के अंतर्गत) (एतदुपरांत प्रतिष्ठान के रूप में संदर्भित) ने कर्मचारी भविष्य निधि और प्रकीर्ण उपबंध अधिनियम, 1952(1952 का 19)(एतदुपरांत अधिनियम के रूप में संदर्भित) की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) के अंतर्गत छूट के लिए आवेदन दिया है।

2. और जबिक, केन्द्र सरकार के विचार में अंशदान दर के मामले में उक्त प्रतिष्ठान के भविष्य निधि के नियम उसके कर्मचारियों के लिए उक्त अधिनियम की धारा 6 में विनिर्दिष्ट नियमों की तुलना में कम हितकर नहीं है और कर्मचारी भी समान प्रकृति के किसी अन्य प्रतिष्ठान के कर्मचारियों के संबंध में उक्त अधिनियम या कर्मचारी भविष्य निधि योजना, 1952 (एतदुपरांत योजना के रूप में संदर्भित) के अतर्गत अन्य भविष्य निधि लाम भी प्राप्त कर रहे हैं।

3. अत: केन्द्र सरकार एतद्द्वारा, अब उक्त अधिनियम की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा इस संबंध में समय-समय पर विनिर्दिष्ट शतों को घ्यान में रखते हुए, उक्त प्रतिष्ठान को उक्त योजना के समस्त उपबंधों के प्रचालन से 03-08-2007 से अगली अधिसूचना तक के लिए कूट प्रदान करती है।

[सं. एस-35015/59/2009-एस.एस.-II] एस.डी. जेवियर, अवर सचिव

# New Delhi, the 12th May, 2009

- S.O. 1525.—Whereas M/s. K.C.T. Trading (P) Ltd., (under Code No. WB/48110 in Kolkata region) (hereinafter referred to as the establishment) has applied for exemption under clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1952 (19 of 1952) (hereinafter referred to as the Act).
- 2. And whereas in the opinion of the Central Government, the rules of the provident fund of the said establishment with respect to the rates of contribution are not less favourable to employees therein than those specified in Section 6 of the said Act and the employees are also in enjoyment of other provident fund benefits provided under the said Act or under the Employees' Provident Funds Scheme, 1952 (hereinafter referred to as the Scheme) in relation to the employees in any other establishment of similar character.
- 3. Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the said Act and subject to the conditions specified in this regard from time to time, the Central Government, hereby, exempts the said establishment from the operation of all the provisions of the said Scheme with effect from 03-08-2007 untill further notification.

[No. S-35015/59/2009-SS-II] S.D.XAVIER, Under Secy.

## नई दिल्ली, 12 मई, 2009

का.आ. 1526.—जबिक मैसर्स फ्लैक्ट (इंडिया) लि. (क्लेलकाता क्षेत्र में कोड संख्या डब्ल्यूबी/9981 के अंतर्गत) (एतदुपरांत प्रतिष्ठान के रूप में संदर्भित) ने कर्मचारी भविष्य निधि और प्रकीर्ण उपबंध अधिनियम, 1952 (1952 का 19)(एतदुपरांत अधिनियम के रूप में संदर्भित) की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) के अंतर्गत छूट के लिए आवेदन दिया है।

2. और जबिक, केन्द्र सरकार के विचार में अंशदान दर के मामले में उक्त प्रतिष्ठान के भविष्य निधि के नियम उसके कर्मचारियों के लिए उक्त अधिनियम की धारा 6 में विनिर्दिष्ट नियमों की तुलना में कम हितकर नहीं हैं और कर्मचारी भी समान प्रकृति के किसी अन्य प्रतिष्ठान के कर्मचारियों के संबंध में उक्त अधिनियम या कर्मचारी भविष्य निधि योजना, 1952 (एतदुपरांत योजना के रूप में संदर्भित) के अंतर्गत अन्य भविष्य निधि लाभ भी प्राप्त कर रहे हैं।

3. अत: केन्द्र सरकार एतद्द्वारा, अब उक्त अधिनियम की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा इस संबंध में समय-समय पर विनिर्दिष्ट शतों को ध्यान में रखते हुए, उक्त प्रतिष्ठान को उक्त योजना के समस्त उपबंधों के प्रचालन से 06-07-1964 से अगली अधिसूचना तक के लिए छूट प्रदान करती है।

[सं. एस-35015/80/2009-एस.एस.-II]

एस. डी. जेवियर, अवर सचिव

## New Delhi, the 12th May, 2009

- S.O. 1526.—Whereas M/s. Flakt (India) Ltd. (under Code No. WB/9981 in Kolkata region) (hereinafter referred to as the establishment) has applied for exemption under clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1952 (19 of 1952) (hereinafter referred to as the Act).
- 2. And whereas in the opinion of the Central Government, the rules of the provident fund of the said establishment with respect to the rates of contribution are not less favourable to employees therein than those specified in Section 6 of the said Act and the employees are also in enjoyment of other provident fund benefits provided under the said Act or under the Employees' Provident Funds Scheme, 1952 (hereinafter referred to as the Scheme) in relation to the employees in any other establishment of similar character.
- 3. Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the said Act and subject to the conditions specified in this regard from time to time, the Central Government, hereby, exempts the said establishment from the operation of all the provisions of the said Scheme with effect from 06-07-1964 untill further notification.

[No. S-35015/80/2009-SS-II] S. D. XAVIER, Under Secy.

## नई दिल्ली, 12 मई, 2009

का.आ. 1527.—जबिक मैसर्स सेन्ट्रल कोल सप्लाई ऑगेंनाइजेशन (झारखण्ड क्षेत्र में कोड संख्या जेएच/5434 के अंतर्गत) (एतदुपरांत प्रतिष्ठान के रूप में संदर्भित) ने कर्मचारी भविष्य निधि और प्रकीर्ण उपबंध अधिनियम, 1952(1952 का 19)(एतदुपरांत अधिनियम के रूप में संदर्भित) की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) के अंतर्गत छूट के लिए आवेदन दिया है।

- 2. और जबिक, केन्द्र सरकार के विचार में अंशदान दर के मामले में उक्त प्रतिष्ठान के भविष्य निधि के नियम उसके कर्मचारियों के लिए उक्त अधिनियम की धारा 6 में विनिर्दिष्ट नियमों की तुलना में कम हितकर नहीं हैं और कर्मचारी भी समान प्रकृति के किसी अन्य प्रतिष्ठान के कर्मचारियों के संबंध में उक्त अधिनियम या कर्मचारी भविष्य निधि योजना, 1952 (एतदुफ्संत योजना के रूप में संदर्भित) के अंतर्गत अन्य भविष्य निधि लाभ भी प्राप्त कर रहे हैं।
- 3. अत: केन्द्र सरकार एतद्द्वारा, अब उक्त अधिनियम की धारा 17 की उप-धारा (1) के खण्ड (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए तथा इस संबंध में समय-समय पर विनिर्दिष्ट शर्तों को ध्यान में रखते हुए, उक्त प्रतिष्ठान को उक्त योजना के समस्त

उपबंधों के प्रचालन से 01-04-1989 से अगली अधिसूचना तक के लिए छूट प्रदान करती है।

> [सं. एस-35015/35/2007-एस.एस.-II] एस. डी. जेवियर, अवर सर्चिव

New Delhi, the 12th May, 2009

- S.O. 1527.—Whereas M/s. Central Coal Supply Organisation (under Code No. JH/5434 in Jharkhand region) (hereinafter referred to as the establishment) has applied for exemption under clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the Employees' Provident Funds and Miscellaneous Provisions Act, 1952 (19 of 1952) (hereinafter referred to as the Act).
- 2. And whereas in the opinion of the Central Government, the rules of the provident fund of the said establishment with respect to the rates of contribution are not less favourable to employees therein than those specified in Section 6 of the said Act and the employees are also in enjoyment of other provident fund benefits provided under the said Act or under the Employees' Provident Funds Scheme, 1952 (hereinafter referred to as the Scheme) in relation to the employees in any other establishment of similar character.
- 3. Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (a) of sub-section (1) of Section 17 of the said Act and subject to the conditions specified in this regard from time to time, the Central Government, hereby, exempts the said establishment from the operation of all the provisions of the said Scheme with effect from 01-04-1989 untill further notification.

[No. S-35015/35/2007-SS-II] S. D. XAVIER, Under Secy.

## नई दिल्ली, 15 मई, 2009

का, आ. 1528.—केन्द्र सरकार रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की धारा 136 के अंतर्गत रेल कमंचारी (कार्य के घंटे और विश्राम की अविधि) नियमावली, 2005 के नियम 4(2) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, श्रम और रोजगार मंत्रालय में संयुक्त सचिव एस. के. देव वर्मन को उक्त नियमों के अंतर्गत अपीलें सुनने के लिए अपीलीय प्राधिकारी के रूप में अधिसूचित करती है। यह सरकारी राजपत्र में इसके प्रकाशन की तिथि से प्रभावी होगा।

[सं. जैड-20025/06/2006-सी एल एस-1]

देवेन्द्र सिंह, निदेशक

# New Delhi, the 15th May, 2009

S.O. 1528.—In exercise of the powers conferred by Rule 4 (2) of Railway Servants (Hours of Work and Period of Rest) Rules, 2005 under Section 136 of the Indian Railway Act, 1989 (24 of 1989) the Central Government hereby notifies Shri S.K. Dev Verman, Joint Secretary in the Ministry of Labour and Employment as Appellate Authority to hear Appeals under the said Rules. This will take effect from the date of its publication in the Official Gazette.

[No. Z-20025/06/2006-CLS.I] DEVENDER SINGH, Director